

Hálózati Videorögzítők Felhasználói útmutató Köszönjük, hogy a termékünket választotta. Kérdéseivel vagy visszajelzéseivel forduljon forgalmazóinkhoz.

Nyilatkozat

FIGYELEM!

Az alapértelmezett jelszó használata csak az első bejelentkezéskor ajánlott. A fiókja biztonságának érdekében javasoljuk, hogy állítson be egy erős jelszót.

- Erős: legalább 8 karakter, melyek közül legalább három fajta van az alábbi típusokból: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.
- Közepesen erős: legalább 8 karakter, melyek közül kettő van az alábbi típusokból: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.
- Gyenge: kevesebb mint 8 karakter, illetve csak egyfajta az alábbiak közül: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.
- Az alkalmazandó jogszabályok szerint megengedett legnagyobb mértékben a leírt terméket a hardverrel, a szoftverrel, a firmwarerel és a dokumentációval a jelen formájában bocsátjuk rendelkezésre.
- Mindent megtettünk a kézikönyv teljességének és helyességének ellenőrzése érdekében, azonban a kézikönyvben szereplő egyetlen kijelentés, információ vagy ajánlás sem testesít meg semmiféle közvetlen vagy közvetett hivatalos garanciavállalást. A kézikönyv műszaki vagy tipográfiai hibáiért semmiféle felelősséget sem vállalunk. A kézikönyv tartalma előzetes értesítés nélkül változhat. A frissítések a kézikönyv új verziójában jelennek meg.
- A jelen útmutató és a termék használatáért, illetve ezek következményéért a felelősség teljes mértékben a felhasználót terheli. A gyártó semmilyen körülmények között nem vonható felelősségre semmilyen speciális, következményes, járulékos vagy

közvetett kárért, ideértve többek között üzleti profitveszteségekért, az üzleti tevékenység fennakadásáért, adatok vagy dokumentációk elvesztéséért, illetve a termék hibás működéséért vagy információk kiszivárgásáért olyan kibertámadás, hekkelés vagy vírus következtében, mely a termék használatához köthető.

- A video- és audio-térfigyelést törvények szabályozhatják, amelyek országonként eltérőek lehetnek. A termék térfigyelési célú használata előtt ellenőrizze az erre vonatkozó helyi jogszabályokat. Az eszköz illegális használatából eredő következményekért semmiféle felelősséget sem vállalunk.
- A kézikönyvben szereplő illusztrációk csak példák, és a verziótól vagy típustól függően változhatnak. A kézikönyvben szereplő képernyőképek a konkrét követelményeknek és felhasználói igényeknek megfelelően testreszabottak lehetnek. Ezért egyes példák és funkciók eltérhetnek az Ön monitorán megjelenőktől.
- A jelen útmutató több terméktípusra vonatkozik, nem egy bizonyos termék leírását tartalmazza.
- Az olyan bizonytalanságok miatt, mint például a fizikai környezet, eltérések lehetnek az aktuális értékek, illetve az ebben a kézikönyvben feltüntetett referenciaértékek között. A végső értelmezés joga a cégünknél marad.

iii

Biztonsági szimbólumok

A következő táblázat a kézikönyvben szereplő szimbólumokat foglalja össze. A veszélyes helyzetek elkerülése és a termék helyes használata érdekében gondosan kövesse az ezekkel jelölt utasításokat.

Szimbólum	Leírás	
FIGYELMEZTETÉS!	Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, melyet ha nem kerülnek el, az testi sérüléshez vagy halálesethez vezethet.	
FIGYELEM!	Olyan helyzetre hívja fel a figyelmet, melyet ha nem kerülnek el, az károkhoz, adatvesztéshez vagy a termék hibás működéséhez vezethet.	
MEGJEGYZÉS!	A termék használatával kapcsolatos hasznos kiegészítő információkra utal.	

iv

Tartalomjegyzék

Előszó 1
I. rész Helyi műveletek 1
1 Mielőtt hozzálátna1
Bejelentkezés
Helyi műveletek
2 Kezdeti konfiguráció 8
Előkészítés
Varázsló
3 Élőkép 12
Az élőkép állapota12
Az ablak eszköztára13
A képernyő eszköztára14
Parancsikon-menü15
A szekvenciák műveletei17
Nagyítás19
A kép konfigurálása20
Az előnézet konfigurálása20
4 Csatornák beállítása 22
Csatornakezelés22
OSD konfiguráció34
A kép konfigurálása35
Az adatvédelmi maszk beállítása
5 PTZ-vezérlés
A PTZ vezérlő- és kezelőablaka40
Előbeállítás megadása és előhívása43
Előre beállított őrjárat beállítása44

v

	Rögzített őrjárat beállítása	46
	Automatikus őrzés beállítása	46
6 R	ögzítés és pillanatfelvétel	. 47
	Kódolási beállítások	47
	Ütemezés áthúzása vagy szerkesztése	51
	Ütemezett rögzítés és pillanatfelvétel	52
	Rögzítés és pillanatfelvétel mozgás érzékelésekor	53
	Riasztás által kiváltott rögzítés és pillanatfelvétel	55
	Manuális rögzítés és pillanatfelvétel	57
	Rögzítés és pillanatfelvétel szünnapokon	58
	További rögzítési és pillanatfelvételi típusok	59
7 L	ejátszás	. 60
	Azonnali lejátszás	60
	Lejátszási eszköztár	61
	Lejátszás kamera és dátum szerint	62
	Lejátszás folyosó módban	63
	Lejátszás címkék szerint	63
	Lejátszás esemény szerint	64
	Lejátszás intelligens keresés alapján	65
	Lejátszás külső fájlból	66
	Lejátszás képtípus szerint	66
	Lejátszás POS szerint	66
	Fájlkezelés	67
8 B	iztonsági mentés	. 68
	Felvételmentés	68
	Képek biztonsági mentése	70
9 R	iasztás	. 71
	Riasztási bemenet és kimenet	71
	Mozgásérzékelés	73

vi

	Szabotázs érzékelése	75
	Képvesztés	76
	VCA	76
	Élesség-elállítódás érzékelése	81
	Helyszínváltozás érzékelése	82
	Automatikus követés	83
	Értesítések	84
	Hangjelző	85
	Riasztás által kiváltott műveletek	86
	Manuális riasztás	87
10 \	/CA-keresés	
	Viselkedéskeresés	
	Arckeresés	
	Személyszámlálás	
		00
11 4	A naiozat konfiguralasa	
		90
	РРРОЕ	
	P2P Error! Bookmark	not defined.
	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
	P2P Error! Bookmark DDNS 3G/4G	not defined. 94 95
	P2P Error! Bookmark DDNS 3G/4G Port	not defined. 94 95 96
	P2P Error! Bookmark DDNS 3G/4G Port Port átirányítása	not defined. 94 95 96 96
	P2PError! Bookmark DDNS 3G/4G Port Port átirányítása E-mail	not defined.
	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
12	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
12 L	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.
12	P2P Error! Bookmark DDNS	not defined.

vii

	Lemezcsoport	108
	Területkiosztás	109
	További beállítások	109
	Merevlemez észlelése	110
13 R	endszerbeállítás	113
	Alapvető beállítás	113
	Az idő beállítása	114
	Tranzakciók beállítása	115
	Soros portok beállítása	116
	Felhasználók beállítása	117
	Biztonsági beállítások	118
	Késztartalék beállítása	121
14 A	A rendszer karbantartása	123
	Rendszerinformációk	123
	Hálózatinformációk	125
	Eseménynaplók lekérése	127
	Import/Export	128
	A rendszer visszaállítása	130
	Automatikus karbantartás	130
	Rendszerfrissítés	

	٠	٠	٠
۰,			
v	I	I	н
-	-	-	-

15 Leállítás	
II. rész Web alapú műveletek	
1 Mielőtt hozzálátna	
2 Bejelentkezés	
3 Élőkép	
4 Lejátszás	
5 Konfigurálás	
A Melléklet – Tipikus alkalmazások	
1. tipikus alkalmazás	139
2. tipikus alkalmazás	139
3. tipikus alkalmazás	i
B Melléklet – Rövidítések	140
C melléklet – Gyakori kérdések	

ix

Előszó

A jelen útmutató leírja, hogyan használhatja az NVR készüléket helyben, vagy a webes felületen.

Ebben az útmutatóban az IP-kamera és az IPC ugyanazt jelenti: egy hálózati kamerát, mely hálózati kapcsolatot igényel. Továbbá az ebben az útmutatóban említett IP-eszköz kifejezés egy IP-kamerára (más néven hálózati kamerára) vagy egy Digitális Videószerverre (DVS) utal.

I. rész Helyi műveletek

Egy NVR kétféle műveletet támogat: helyi műveleteket, valamint webes alapú, távoli műveleteket. A helyi műveletek során egy monitort és egy egeret csatlakoztat az NVR-hez, a kezelést pedig az egérrel végzi. Amennyiben az NVR rendelkezik gombokkal az elülső paneljén, vagy távszabályzó tartozik hozzá, a kezelését az elülső panel gombjaival vagy a távszabályzóval is végezheti.

Az NVR egy beágyazott szerverrel is rendelkezik, és webalapú műveleteket is lehetővé tesz. Ehhez egy olyan számítógépre van szüksége, mely egy hálózaton keresztül az NVR-hez csatlakozik, valamint internetböngésző is található rajta. Nyissa meg az NVR IP-címét, majd jelentkezzen be a webes felületre úgy, mint ahogyan helyben a rendszerbe bejelentkezik.

Ebben a szakaszban a helyi műveletek leírását találja.

1 Mielőtt hozzálátna

Vegye figyelembe, hogy a rendszer felhasználói felületén (UI) a szürke színű paramétereket nem lehet megváltoztatni. A paraméterek és

értékek a készülék típusától függően eltérőek lehetnek, az útmutatóban látható ábrák pedig csupán illusztrációs célokat szolgálnak.

Bejelentkezés

Az első bejelentkezéskor az alapértelmezett felhasználónév az **admin**, a jelszó pedig **123456**.

FIGYELEM!

Az alapértelmezett jelszó használata csak az első bejelentkezéskor ajánlott, és a biztonság érdekében javasoljuk, hogy az első bejelentkezés után cserélje le egy erős jelszóra, mely legalább nyolc karaktert tartalmaz nagy- és kisbetűkkel, számokkal és szimbólumokkal.

- Kattintson a jobb gombbal bárhol az ablakban, majd válassza ki a Menu pontot. Ekkor megnyílik a bejelentkezés párbeszédablaka.
- Válassza ki a felhasználónevet a legördülő listából, adja meg a jelszavát, majd kattintson a Login gombra.

Helyi műveletek

Végezze el a gyors konfigurációt a következő rész alapján: <u>Kezdeti</u> konfiguráció.



MEGJEGYZÉS!

Ha másként nem jelezzük, az ebben az útmutatóban leírt műveletek jobb kézzel kezelhető egérre vonatkoznak. A részleteket lásd a következő részben: <u>Egérműveletek</u>.

Egérműveletek

Táblázat 1–1 Egérműveletek

Név		Művelet	Leírás
Bal egérgomb	Ка	ttintás	 Elemek kiválasztása és jóváhagyás. Kiválasztja és szerkeszthetővé teszi a számokat, szimbólumokat, valamint a nagy- és kisbetűket egy mezőben.
Dupla kattintás		Dupla kattintás	Élőkép módban átvált teljes képernyőre vagy kilép a teljes képernyős módból.
Húzás		Húzás	A gombot lenyomva húzhatja a képernyő egy adott téglalapját, például egy mozgásérzékelési területet.
Jobb egérgomb		Kattintás	 Helyi menük megjelenítése. Kilépés a nagyításból. Kilépés az aktuális ablakból, ha a Cancel vagy az Exit látható.
Görgetőgomb		Görgetés felfelé vagy lefelé	Görgetés felfelé vagy lefelé egy listában vagy egy ablakban; nagyítás vagy kicsinyítés egy lejátszási folyamatsávon.

Az elülső panel gombjai

Az elülső panel gombkiosztása az NVR típusától függően eltérő lehet.

Táblázat 1–2 Az elülső panel gombjai 1

Gomb	Leírás
	A főmenü megjelenítése.
0	Átugrás a következő fülre a képernyőn, vagy a beviteli mód váltása.
(F1)	Segédfunkció gomb.

Gomb	Leírás
a	Kilépés az aktuális ablakból.
	 A, V, A, S, S, S, S, Váltás ablakok vagy menüelemek között; vagy a PTZ-kamera fordulásának irányítása, amikor a PTZ eszköztára zárva van. A PTZ szó pásztázást, döntést és zoomolást jelent. KA, MI: 30 másodperces lőre- és visszatekerés teljes képernyős módban. Az előre- és visszatekerés sebességének változtatása teljes képernyős módban.
	Művelet jóváhagyása, lejátszás elindítása és leállítása.
	Nyomja meg ezt a gombot az NVR be- vagy kikapcsolásához. A kikapcsoláshoz tartsa lenyomva ezt a gombot legalább 3 másodpercig, amíg egy üzenet meg nem jelenik a képernyőn. Válassza a Yes opciót. Megjegyzés: Ez a kikapcsolási művelet csak akkor hajtható végre, ha be van jelentkezve a rendszerbe.

Táblázat 1–3 Az elülső panel gombjai 2

Gomb	Leírás
	Nyomja meg ezt a gombot az NVR be- vagy kikapcsolásához.
0	A kikapcsoláshoz tartsa lenyomva ezt a gombot legalább 3 másodpercig, amíg egy üzenet meg nem jelenik a képernyőn. Válassza a Yes opciót.
\bigcirc	Megjegyzés:
	Ez a kikapcsolási művelet csak akkor hajtható végre, ha be van jelentkezve a rendszerbe.

Gomb	Leírás
	Az 1 beírása; vagy a főmenü megnyitása.
	A 2, A, B vagy C beírása; vagy az azonnali lejátszás elindítása.
	A 3, D, E vagy F beírása; vagy kézi felvételindítás.
(PTZ) 4 GA	A 4, G, H vagy I beírása; vagy belépés a PTZ vezérlőfelületére.
	Az 5, J, K vagy L beírása; vagy a képernyő-elrendezés váltása élőkép vagy lejátszás módban.
	A 6, M, N vagy O beírása; vagy az élesítés engedélyezése/letiltása.
T PQ45	A 7, P, Q, R vagy S beírása; vagy pillanatfelvétel készítése.
(WIT S)	A 8, T, U vagy V beírása.
(IVIII)	A 9, W, X, Y vagy Z beírása.
	A 0 beírása, vagy szóköz bevitele.
	Törlés
	Beviteli mód váltása.
(F1)	Segédfunkció gomb.
9	Kilépés az aktuális ablakból.

Gomb	Leírás			
O	Váltás a következő fülre.			
	 A, V, D, S, S: Váltás ablakok vagy menüelemek között; a PTZ-kamera fordulásának irányítása, amikor a PTZ eszköztára zárva van. K, D: 30 másodperces lőre- és visszatekerés teljes képernyős módban. A előre- és visszatekerés sebességének változtatása teljes képernyős módban. A előre- és visszatekerés sebességének változtatása teljes képernyős módban. Művelet jóváhagyása; lejátszás elindítása vagy szüneteltetése. 			

Távszabályzó

Táblázat 1–4 A távszabályzó funkciói és kezelőgombjai

Gomb	Funkciók
	Nyomja meg ezt a gombot az NVR be- vagy kikapcsolásához.
Tápellátás	A kikapcsoláshoz tartsa lenyomva ezt a gombot legalább 3 másodpercig, amíg egy üzenet meg nem jelenik a képernyőn. Válassza a Yes opciót.
	Megjegyzés:
	Ez a kikapcsolási művelet csak akkor hajtható végre, ha be van jelentkezve a rendszerbe.
DEV	Ezt a gombot további funkciókra tartjuk fenn.
Eszköztár	 Élőkép módban ennek a gombnak a megnyomásával jelenítheti meg az aktuálisan kiválasztott ablakhoz tartozó eszköztárat.
	 Lejátszási módban ennek a gombnak a megnyomásával jelenítheti meg az ablakokat a beállított képernyő- elrendezésnek megfelelően.
Menü	Nyomja meg ezt a gombot a főmenü megjelenítéséhez.

Gomb	Funkciók
Blende+/ Blende-	
Fókusz+/ Fókusz-	A PTZ-kamera blendéjének, fókuszának és nagyításának beállítása PTZ-vezérlési módban.
Nagyítás+/ Nagyítás-	
	 A menüelemek közötti mozgáshoz és az egyes elemek kijelöléséhez használja a FEL, LE, BALRA és JOBBRA gombokat. PTZ-vezérlési módban a FEL, LE, BALRA és JOBBRA
FEL, LE, BALRA, JOBBRA, ENTER	 gombok segítségével választhatja ki a megfelelő gombokat a képernyőn, majd a kiválasztás aktiválásához nyomja meg az ENTER gombot. Élőkép módban a FEL gombbal indíthatja el az adott szekvenciát teljes képernyőn. A FEL gomb ismételt megnyomásával a szekvencia a képernyőn három ablakkal indul. A lejátszási ablak megnyitásához nyomja meg a LE gombot.
	• Egy művelet jóváhagyásához vagy egy kiválasztott legördülő lista megjelenítéséhez nyomja meg az ENTER gombot. Lejátszási módban teljes képernyőn az ENTER gombbal indíthatja el és szüneteltetheti a lejátszást.
	• FEL és LE: Az előre- és hátratekerés sebességének változtatása teljes képernyőn.
	• BARA és JOBBRA: 30 másodperces lőre- és visszatekerés teljes képernyős módban.
Fn	Ha több ablak van egyszerre nyitva, ezzel a gombbal léphet a következő ablakra.
Esc	Kilépés.
Crómacachal	Váltás a megfelelő csatornára élőkép módban.
Szamgombok	• Számok és karakterek beírása szerkesztési módban.
Shift	Váltás menüelemek között.
Del	A kurzortól balra lévő karakterek vagy szóközök törlése.

2 Kezdeti konfiguráció

Előkészítés

- Gondoskodjon arról, hogy az NVR hátulsó paneljának VGA- vagy HDMI-csatlakozójához legalább egy monitor megfelelően csatlakozzon.
- Ellenőrizze a merevlemez(ek) megfelelő beszerelését. A merevlemez beszerelésének részletes lépéseit megtalálja az NVRhez mellékelt rövid útmutatóban.

Varázsló

A Varázsló végigvezeti a telepítés legalapvetőbb lépésein. A Varázsló a készülék típusától és egyéb tényezőktől függően eltérő lehet. Az alábbiakban egy példát láthat.

 Engedélyezze vagy tiltsa le a Varázslót igény szerint, majd kattintson a Next pontra.

Wizard	
Wizard	
Start Wizard at startup	



MEGJEGYZÉS!

- A beállítást a System > Basic menüpont alatt megváltoztathatja.
- Ha egy QR-kódot lát, azt beolvasva letöltheti az alkalmazást az NVR készülék vezérléséhez.
- Adja meg az alapértelmezett 123456 felhasználói jelszót, majd kattintson a Next gombra.





FIGYELEM!

Az alapértelmezett jelszó használata csak az első bejelentkezéskor ajánlott, és a biztonság érdekében javasoljuk, hogy az első bejelentkezés után cserélje le egy erős jelszóra, mely legalább nyolc karaktert tartalmaz nagy- és kisbetűkkel, számokkal és szimbólumokkal.

ange Password		
Admin Password	*****	
Change Password		
New Password	*****	Strong
Confirm	*****	



MEGJEGYZÉS!

A RAID modellek esetében ez után a lépés után egy, a RAID konfigurálására szolgáló ablak jelenik meg.

3. Végezze el az idő megadását, majd kattintson a Next gombra.

Time Zene	(C) (T) 00									_
Time zone	(GMT+00:	00) D	ublin, Ed	inburg	In, Lond	on				
Date Format	YYYY-MM	DD								
Time Format	24-hour									
System Time	2016	-	04	-	13		0.0	 50	27	1

4. Adja meg az IP-címet, az alhálózati maszkot és az alapértelmezett átjárót. A további paraméterek megadásánál használja az alapértelmezett értékeket, kivéve, ha azok módosítására van szükség. Ellenőrizze a beállításokat, majd kattintson a Next gombra.



Select NIC	NIC1
Enable DHCP	
IPv4 Address	204 · 4 · 1 · 90
IPv4 Subnet Mask	255 · 255 · 255 · 0
IPv4 Default Gateway	204 · 4 · 1 · 1
MAC Address	48:ea:63:0e:14:06
MTU(Bytes)	1500
Preferred DNS Server	8 · 8 · 8 · 8
Alternate DNS Server	8 · 8 · 4 · 4
Internal NIC IPv4 Addr.	172 16 0 1



- A DHCP alapértelmezetten engedélyezett.
- Amennyiben NVR készüléke több mint egy hálózati interfészkártyával (NIC) rendelkezik, ezek konfigurálása után válasszon ki egyet alapértelmezett útvonalként.
- Amennyiben az NVR készülék PoE portokkal vagy kapcsolóportokkal rendelkezik, lehetőség van egy belső IPv4-cím beállítására is.
- Kattintson a Search gombra. Megjelenik a látható IP-eszközök listája. Jelölje ki a hozzáadni kívánt eszköz(öke)t, majd kattintson az Add gombra.
- 6. Kattintson a Next gombra.

	U. 205 /5//						
Auto Swite	to H.265 (Effective	wh					
Auto Swite	h to U-Code (Effectiv	ve w Off					-
Select	IP Addr.	Status	Qty	Device Model		Protocol	Po
1	203.1.8.150		1	ISC2500-SP		ONVIF	82
2	206.7.0.202	Added	1	IPC232E-IR3-F	BO-DT	Uniview	80
3	206.7.10.137		1	HIC5621E-L-U		Uniview	80
4							•
					Add	Soa	rch

 Állítsa be a rögzítések/pillanatfelvételek ütemezését, majd kattintson az OK gombra.





A Varázsló beállításait a **System > Basic** menüpont alatt a **Wizard** pontnál szerkesztheti.

3 Élőkép

Az élőkép állapota

Az alábbi ikonok a riasztások, a rögzítési állapot és az audioállapot jelzésére szolgálnak az élőkép ablakában.

Táblázat 3–1	Az élőkép	ablakának	ikonjai
--------------	-----------	-----------	---------

Ikon	Leírás
<u>A</u>	Szabotázsriasztás
荻	Mozgásérzékelési riasztás
20000	Rögzítés
. ₽	Kétirányú hang
	Hang bekapcsolása

Normális esetben az élő videó látható, de egyéb esetek is előfordulhatnak.





Az ablak eszköztára

Ikon	Leírás
ŵ	Kizárólag PTZ-kamerákhoz áll rendelkezésre. Kattintson rá a PTZ vezérlőablakának megnyitásához.
ר	A telepítési mód és a megjelenítési mód beállítása a halszemkamera számára. Ez az ikon kizárólag halszemkamera használata esetén látható.
	Az ablakban futó élő videó rögzítése a merevlemezre. A rögzítés leállításához kattintson ide: 😇.
\odot	Kattintson rá az elmúlt 5 perc és 30 másodperc során rögzített videó lejátszásához.
С С	Egy terület kinagyítása.
÷Ŏ:	Kattintson rá a kép beállításainak szerkesztéséhez.

Ikon	Leírás
<u></u>	Kattintson rá pillanatfelvétel készítéséhez. Az ablak szélei fehéren villogni kezdenek.
	A pillanatfelvételeket a Backup > Image menüpont alatt tekintheti meg és mentheti el.
	Az élő videó adatainak megtekintéséhez hagyja az egérmutatót az ikon felett. Vagy kattintson az ikonra a csatorna számának, a kamera nevének, az IP-címnek, a csatlakozási vagy a rögzítési állapotnak a megtekintéséhez.
ß	Kétirányú hang indítása a kamerával. A leállításhoz kattintson ide: 💡 . A hangerő állítható.
	Megjegyzés: Megfelelő hangbemeneti és -kimeneti csatlakozásokra van szükség.
	Kattintson a hang bekapcsolásához. A hang kikapcsolásához
d.	kattintson ide: 🖤 . A hangerő állítható.
	Megjegyzés: Ha bekapcsolja a hangot az aktuális ablakban, az előző ablak hangja kikapcsol.
	Kattintson ide, ha az ablakhoz egy másik IP-eszközt kíván csatlakoztatni.
C+	Kilépés

A képernyő eszköztára

Ikon	Leírás			
*	Kattintson rá a főmenü megnyitásához.			
	A képernyő-elrendezés kiválasztása.			
< _/ >	Előző/következő képernyő.			
<u> 10</u> / 10	Szekvencia elindítása és leállítása.			
	Lejátszás.			
₩	Kattintson rá az USB Device ablak megnyitásához és az USB-vel kapcsolatos műveletek elvégzéséhez. Az ablakból lehetőség van több ablak gyors elérésére. Az ablak automatikusan előugrik, ha USB tárolóeszköz csatlakozik az NVR újraindítása közben, vagy amikor az előnézeti ablak látható.			

Ikon	Leírás			
	Ez a gomb csak akkor aktív, ha USB tárolóeszköz csatlakozik.			
	A kódolási információk, például a képfrissítési frekvencia, a bitsebesség és a felbontás megtekintéséhez hagyja az egérmutatót az ikon felett; vagy kattintson rá a kamera állapotának megtekintéséhez.			
	Kattintson rá az eszköz riasztási állapotának és a kamera állapotának megtekintéséhez.			
	Az NIC kártya adatainak megtekintéséhez hagyja az egérmutatót az ikon felett. Vagy kattintson az ikonra az alapvető hálózati beállítások szerkesztéséhez.			
14:26	Hagyja az egérmutatót az ikon felett a dátum megtekintéséhez. Vagy az idő beállításainak szerkesztéséhez kattintson az ikonra.			
<u>م</u>	Egyes NVR típusoknál érhető el. Kattintson rá a felhőszolgáltatási ablak megnyitásához. Beolvashatja a QR-kódot, és letöltheti az alkalmazást az NVR-készüléke kezeléséhez.			
ß	Kattintson rá az eszköztár automatikus elrejtéséhez, vagy a 🗂 ikonra kattintva lezárhatja.			

Parancsikon-menü

A lentebb látható módon ha egy ablakban a jobb egérgombbal kattint, egy helyi menü jelenik meg. Bizonyos menüelemek leírását itt találja: <u>A helyi menü leírása</u>.

Táblázat 3–2 Helyi menü

Â	Menu	
	Single Window	
N	Multi-Window	
M	Corridor	
	Main/Aux Monitor	
r©	Fisheye Mode	
ŵ	PTZ Control	
4 31	Add IP Camera	
	Playback	
Ø	Output Mode	

Táblázat 3–3 A helyi menü leírása

Menü	Leírás		
Menu	Nyissa meg a főmenüt.		
	Az ebben az útmutatóban leírt műveletek nagy része a főmenüből indul; például kattintson a Camera > Camera menüpontra (a Menu > részt elhagytuk).		
Corridor	Válasszon egy folyosó módot. A folyosó módot a System > Preview menüpont Default Layout legördülő listájában is beállíthatja.		
	Folyosó módban a képek megjelenítéséhez a kamera megfelelő beállítása szükséges (90°-ban az óramutató		
	járásával megegyező vagy ellenkező irányban elfordítva), majd a képek elfordításához adja meg az értéket az Image Rotation pontnál a Camera > Image menüpont alatt.		
Main/Aux Monitor	Élő videó váltása másik videokimenetből.		
Fisheye Mode	A telepítési mód és a megjelenítési mód beállítása a halszemkamera számára.		
PTZ Control	A PTZ vezérlőablakának megnyitása az első PTZ-kamerához élőkép módban.		
Playback	Az aktuális ablakhoz kapcsolódó kamera felvételeinek megtekintése az aktuális napon.		
Output Mode	Válassza ki a videokimeneti módot (lágy, fényes vagy élénk).		

A szekvenciák műveletei

A szekvenciákkal kapcsolatos műveletekhez szükség van a képernyőelrendezésnek, az ablakoknak, a kapcsolódó kameráknak és a szekvenciák időközeinek beállítására.

Az alábbi példa mutatja a szekvencia beállításának módját öt kamerához egy 4 ablakos képernyő-elrendezés esetén.

1. Kattintson a 4 Windows opcióra a képernyő eszköztárán.



A megjeleníthető ablakok száma az NVR-készülék típusától függően eltérő lehet.

 Kattintson a Start Sequence pontra a képernyő eszköztárán. A szekvencia elindul, az első képernyőn négy ablak fog megjelenni, és az ötödik egy második képernyőn lesz látható a beállított időben.









- A szekvencia alapértelmezett időköze nyolc másodperc, melyet a System > Preview menüpontnál lehet beállítani.
- A videót áthúzhatja a képernyő szabadon választott ablakába.

Nagyítás

Közelítet a képek egy adott területére egy ablakban a részletek megjelenítéséhez.

- 1. Kattintson az ablakra, majd a Aikonra az ablak eszköztárában.
- A jobb alsó sarok kisebb ablakában húzza az egeret a nagyítási terület kijelöléséhez. A főablak képe ki lesz nagyítva. Erre talál alább egy példát is.







A rendszer a területet az ablak méretének és képarányának megfelelően automatikusan méretre szabja. A megfelelő nagyítási effektusok biztosítása érdekében a rendszer egy minimális mérettel is rendelkezik.

A kép konfigurálása

Végezze el a kép beállítását, hogy optimális képeket kapjon a kamera felől.

- 1. Kattintson az ablakra, majd a 🔯 ikonra az ablak eszköztárában.
- 2. Válasszon módot a legördülő listából a megfigyelési forgatókönyvnek megfelelően, majd állítsa be a kontrasztot, a színárnyalatot, a színtelítettséget és a fényerőt igény szerint. A rendelkezésre álló beállítások a készülék modelljétől függően eltérőek lehetnek.
- 3. Kattintson az OK gombra a beállítások mentéséhez és a kilépéshez.

Az előnézet konfigurálása

Normál esetben az élőkép (videó) az után áll rendelkezésre, hogy elvégzi az alapvető beállításokat a Varázslót követve. Szükség szerint a **System > Preview** menüpont alatt módosíthatja az előnézet beállításait, tehát a videokimenetet, a képfelbontást, az alapértelmezett elrendezést és a szekvenciák időközét. A videokimenet és a támogatott ablakok száma az NVR-készülék modelljétől függően eltérő lehet.



MEGJEGYZÉS!

Ha a görgetőgombot 3 másodpercig nyomva tartja, a felbontás értéke visszaáll az alapértelmezettre.



Az előnézet konfigurálása

Minden előnézeti ablak (röviden ablak) egy kamerához kapcsolódik. Alapértelmezetten az 1-es ablak a D1 kamerához, a 2-es ablak a D2 kamerához kapcsolódik, és így tovább. Ha egy kameráról érkező élő videót egy másik, külön megadott ablakban szeretne megjeleníteni, a kapcsolódást módosíthatja is. Az alábbi példában láthatja, hogyan kell az 1-es ablakhoz a D2, vagy a 2-es ablakhoz a D1 kamerát kapcsolni.

1. lépés: Kattintson az 1-es ablakra a jobb oldalon, majd a **D2**-re a bal oldalon a **Camera** szó alatt. Ekkor az 1-es ablakban a **D2**, a 2-es ablakban pedig a **None** lesz látható. Eközben a ○ bejelölése törlődik a D1 kameránál, jelezve, hogy a D1 egyik ablakhoz sem kapcsolódik.

Camera	Name			32	6
O D1	IP Camera 01				
🌏 D2	IP Camera 02	1	2	3	4
		D2 🔟	None 🛍	None 🛍	None 🎹
		5	6	7	8
		None 🔟	None 🔟	None 🔟	None 🔟
		9	10	11	12
		None 🔟	None 🔟	None 🔟	None 🔟
		13	14	15	16
		None 🔟	None 🔟	None 🔟	None 🔟
			1	/4	
				Apply	Exit

 lépés: Kattintson a 2-es ablakra a jobb oldalon, majd a D1-re a bal oldalon a Camera szó alatt. Ekkor a D1 lesz látható a 2-es ablakban.
 A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



Camera	Name		1 🌐 🎞 🖂 [32	ici ici
🌏 D1	IP Camera 01				
🤣 D2	IP Camera 02	1	2	3	4
		D2 🔟	D1 🔟	None 🔟	None 🏛
		5	6	7	8
		None 🔟	None 🔟	None 🔟	None 🔟
		9	10	11	12
		None 🎹	None 🏛	None 🏛	None 🏛
		13	14	15	16
		None 🔟	None 🔟	None 🔟	None 🔟
			1	/4	
				Apply	Evit

További beállítások

Kattintson az **Advanced** fülre, majd válassza a **Sub Stream First** opciót, így az NVR az élő videóhoz a második adatfolyamot fogja használni több egyidejű kamera esetén. Ez a funkció alapértelmezetten tiltva van.

4 Csatornák beállítása

Csatornakezelés

Ez a fejezet leírja, hogyan adhat hozzá IP-eszközöket az NVR-ben, és hogy hogyan kezelheti azokat. Az ebben az útmutatóban említett IP-eszköz kifejezés leginkább IP-kamerára (vagy hálózati kamerára) utal, de egyes esetekben digitális videószervert (DVS) is jelenthet. Mielőtt hozzálátna, ellenőrizze, hogy az IP-eszköz(ök) csatlakoznak-e az NVR-hez a hálózaton keresztül.



FIGYELEM!

Egy IP-eszköz csak egy NVR-hez csatlakozhat. Ha egy IP-eszközt több NVR is kezel, az nemkívánatos hibákat okozhat.

IP-eszköz hozzáadása

Ebben a fejezetben többféle opciót is bemutatunk IP-eszközök csatlakoztatására. Egyes opciók csak bizonyos NVR-típusoknál állnak rendelkezésre. Válassza ki a megfelelőt.

1. opció

 Válassza ki a Camera > Camera > Camera pontot. A rendszer automatikusan elkezdi az IP-eszközök keresését, és listázza a találatokat.

Auto Switch to I	H.265 (Effectiv	e wh 🗌					
Auto Switch to	U-Code (Effect	ive w Off					•
🗌 Camera ID	Add/Del	Status	IP Address	Remote Camera ID	Configure	Name	-
🗌 D2	Û	0	206.7.102.104	1	φ	IP Camera 19	
	+		206.2.7.7				
	+		206.7.10.175				
	+		206.7.12.211				
	+		206.7.33.3				
	+		206.7.33.6				
	+		206.7.33.7				
	+		206.7.33.8				
	+		206.7.33.11				
	+		206.7.33.13				
	+		206.7.33.16				
	+		206.7.33.48				
	+		206.7.33.49				
	+		206.7.33.50				
	+		206.7.33.50				
4							F 🖛
Idle Receive Banc	dwidth: 154Mb	ps					
Refresh	Search Seg	ment	Delete One-o	lick Add Custom Add	Sort Cam	era Exit	





- A ikon a Status oszlopban azt jelzi, hogy az IP-eszköz hozzáadása sikeres volt, és a ikonra kattintva megtekintheti az IP-eszközről származó élő videót. azt jelzi, hogy az IP-eszköz állapota offline, aminek okát megtekintheti, ha az egérmutatót a ikon felett hagyja.
- Az üresjárati sávszélesség az adatfolyamok fogadásához rendelkezésre álló aktuális sávszélességet jelzi. További részletek itt: <u>Hálózati statisztika</u>.
- (Opcionális) Egy meghatározott hálózati szegmens kereséséhez kattintson a Search gombra, majd adja meg a címtartományt.
- **3.** Kattintson az IP-eszköz melletti **+** ikonra az IP-eszköz hozzáadáshoz. Vagy:
- Kattintson a One-click Add gombra az összes észlelt IP-eszköz hozzáadásához, amennyi engedélyezett (ez attól függ, hogy az NVRkészülék hány csatornát támogat).
- Kattintson a Custom Add gombra. A megnyílt ablakban adja meg az IP-címet, végezze el a többi beállítást, majd kattintson az Add gombra. Kattinthat a Search gombra is, majd hozzáadhatja az észlelt kamerákat a listából.



MEGJEGYZÉS!

Digitális videószerver esetén (DVS) amikor az **Add** gombra kattint, egy ablak jelenik meg, ahol ki kell választania a csatornákat a csatlakoztatott kamerák hozzáadásához.

2. opció

Ez az opció nem érhető el PoE portokkal vagy kapcsolóportokkal rendelkező NVR-készülékek esetén.

1. Kattintson a 🔛 ikonra egy ablakban.





2. Válassza ki a kívánt IP-eszközt, majd kattintson az Add gombra.

3. opció

Ez az opció csak PoE portokkal vagy kapcsolóportokkal rendelkező NVRkészülékeknél érhető el. Csatlakoztassa az IP-kamerát az egyik PoE porthoz vagy kapcsolóporthoz egy hálózati kábel segítségével. A csatlakoztatott kamera automatikusan hozzáadódik az NVR-hez. Ellenőrizze az állapotot a **Camera > Camera > Camera** menüpont alatt. A azt jelenti, hogy élő videó érhető el a kameráról. Az élő videó megtekintéséhez kattintson ide: **2**.

Ha a kamera hálózati kapcsolón keresztül csatlakozik, kattintson a ikonra az **Edit** pontnál. A megnyílt ablakban az **Add Mode** beállításnál válassza a **Manual** opciót, majd végezze el a helyes beállításokat.



MEGJEGYZÉS!

A A kkor jelenik meg a **Status** oszlopban, ha a PoE port kimenő teljesítménye a csatlakoztatott kamera névleges teljesítményénél alacsonyabb vagy magasabb.

4. opció

Ezzel az opcióval adhat hozzá olyan IP-eszközt, mely egy másik routerre csatlakozik, például ha az NVR és az IP-eszköz az interneten keresztül kapcsolódik egymáshoz.





Először engedélyeznie kell a port átirányítását a **Setup > Port > Port Mapping** menüpontnál az IP-eszköz webes felületén.

- Kattintson a Camera > Camera menüpontra, majd válassza a Custom Add lehetőséget.
- 2. Válasszon az alábbi lehetőségek közül:
- IP alapján
 - Az IP-eszköz webes felületén lépjen a Setup > Port > Port
 Mapping menüpontra, keresse meg a külső IP-címet (nyilvános IP) és a külső port számát.
 - Az NVR-en: Válasszon ki egy protokollt, írja be a fent említett IP-címet és portszámot, majd adja meg a felhasználónevet és a jelszót.
 - c. Kattintson az OK gombra.
- EZDDNS alapján
 - a. Az IP-eszköz webes felületén lépjen a Setup > Network > DDNS pontra, engedélyezze a DDNS-t, válassz a ki az EZDDNS-t, adjon meg egy tartománynevet (domain), majd kérje le a szerver címét.



MEGJEGYZÉS!

- A tartománynév megadása után ellenőrizze, hogy az eszköz címének használatával hozzá tud-e férni az IP-eszköz webes felületéhez.
- Ellenőrizze, hogy az EZDDNS szerver és az NVR csatlakoznak-e (pingelje az EZDDNS szervert az NVR felől).
 - b. Az NVR-en: Válasszon ki egy protokollt, írja be a fent említett szervercímet és tartománynevet, majd adja meg a felhasználónevet és a jelszót.
 - c. Kattintson az OK gombra.



- Tartománynév (domain) alapján
 - Az IP-eszköz webes felületén lépjen a Setup > Network > DDNS pontra, engedélyezze a DDNS-t, válassza a DynDNS vagy a NO-IP opciót, adja meg azt a tartománynevet, amelyet a DNS weboldalán regisztrált, majd a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson a Save gombra.
 - b. Az NVR-en: Válasszon ki egy protokollt, írja be a fent említett tartománynevet, majd adja meg a felhasználónevet és a jelszót. A port az IP-eszköz külső portja.
 - c. Kattintson az OK gombra.



- Ha a Custom opció van kiválasztva a Protocol pontnál, a port az IP-eszköz átirányított RTSP portja.
- Ne adjon IP-eszközt az NVR-hez egyszerre több különböző módszerrel (pl. IP és EZDDNS).
- Ha egy IP-eszközt az EZDDNS, tartománynév (NO-IP vagy DynDNS) vagy IP (nyilvános IP-cím és nyilvános port) alapján adott hozzá, és az nem ugyanahhoz a routerhez csatlakozik, mint az NVR, a riasztás konfigurálható, de a riasztási push nem érhető el.

5. opció

Ezt az opciót csak akkor használja, ha a hozzáadni kívánt IP-eszköz támogatja a szabványos RTSP-t, és az IP-eszközről csak élőképre és lejátszásra van szüksége. Az így hozzáadott IP-eszközöket nem lehet az NVR-készülékről konfigurálni.

- 1. Kattintson a Camera > Camera pontra.
- 2. Kattintson a Custom Add gombra.
- Kattintással válasszon ki egy kamerát a listából, válassza ki a Custom opciót a Protocol legördülő menüjéből, majd kattintson a Protocol gombra.
| Protocol | Custom | ▼ Custom1 | - |
|------------------|---------------|-----------|------|
| Camera IP | 206 . 7 . 0 . | 2 | |
| Port | | | |
| Username | admin | | |
| Password | **** | | |
| Number of Camera | | | |
| | | | |
| | | | |
| Protocol | Search | Add | Back |

4. A Protocol ablakban adjon nevet a protokollnak, írja be az RTSP port számát, válasszon egy átviteli protokollt, adja meg a forrásútvonalakat, majd kattintson az Apply gombra.

MEGJEGYZÉS!

=

A forrásútvonalakat a kamera gyártójától tudhatja meg.

Custom	Custom1 ·
Protocol Name	Custom1
Port	554
Transmission Protocol	UDP -
Enable Main Stream	
Resource Path	rtsp:// <ip>:<port>/</port></ip>
Enable Sub Stream	
Resource Path	rtsp:// <ip>:<port>/</port></ip>

 Szükség szerint szerkessze a beállításokat (IP-cím, felhasználónév és jelszó) az Add/Modify ablakban, majd kattintson az Add gombra. Ellenőrizze az állapotot a kameralistában.

IP-eszközök kezelése

Az IP-eszközöket a **Camera > Camera > Camera** menüpont alatt kezelheti.

 Kattintson a
 ikonra a protokoll, az IP-cím, a portszám, valamint a felhasználónév és a jelszó szerkesztéséhez. A Camera IP mezőben



látható az az IP-cím, melyhez az aktuális csatorna kapcsolódik. Itt megváltoztathatja a címet, így a csatorna egy másik eszközhöz fog csatlakozni. A felhasználónévnek és a jelszónak ugyanannak kell lennie, mint az IP-kamerán.

- Egy IP-eszköz törléséhez kattintson a ikonra, vagy jelöljön ki több IP-eszközt, majd kattintson a Delete gombra. PoE portokhoz vagy kapcsolóportokhoz rendelt csatornákat nem lehet törölni.
- Kattintson a ikonra egy IP-kamera IP-címének vagy alapértelmezett átjárójának megváltoztatásához. A DVS IP-címét nem lehet az NVR-ről szerkeszteni. A – azt jelzi, hogy ez a funkció nem érhető el.

Kamerák rendezése

Rendezze a kamerákat úgy, hogy a kívánt sorrendben jelenjenek meg.



MEGJEGYZÉS!

- Ez a funkció nem érhető el PoE portokkal vagy kapcsolóportokkal rendelkező NVR-készülékek esetén.
- Ez a fejezet azt mutatja be, hogy hogyan lehet a kamerákat rendezni egy olyan NVR-en, amely több mint 32 csatornával rendelkezik.
 32 vagy annál kevesebb csatornával rendelkező NVR-ek esetén a rendezést az egér segítségével, húzással végezheti.

Például ha az 1-es és a 4-es csatornát fel kívánja cserélni, kattintson a **Sort Camera** pontra, majd kövesse az alábbi lépéseket:

1. A bal oldali listán jelölje ki az 1-es csatorna jelölőnégyzetét, majd

kattintson a 📂 gombra. Az 1-es csatorna ekkor megjelenik a jobb

oldali listában. Végezze el ugyanezeket a műveleteket a 4-es csatornával is.

2. A jobb oldali listán válassza ki a 4-es csatornát, majd kattintson

a gombra. Ekkor a 4-es csatorna az 1-es csatorna korábbi sorában lesz látható a listán. Végezze el ugyanezeket a műveleteket az 1-es csatornával, ekkor a 1-es csatorna az 4-es csatorna korábbi sorában lesz látható a listán.

 A beállítás mentéséhez kattintson az Apply gombra, majd válassza a Yes gombot.

					Sort Camera		
Bound				Unbound			
Camera	IP Addr.	Name	*	Camera	IP Addr.	Name	
1	206.7.100.57	IP Camera 01					
2	206.3.0.28	IP Camera 09					
3	206.2.14.181	smart ipc					
4	206.7.100.62	Camera					
5	206.7.33.6	Camera 01					
✓ 6	206.7.102.225	IP Camera 06	-				
7	206.7.102.104	IP Camera 19					
8	206.7.102.121	Camera 234					
9	206.3.0.28	IP Camera 09					
10							
11			+				
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
-			-	4			•
							Appty Exit



MEGJEGYZÉS!

- Egy csatorna balra vagy jobbra mozgatásához először jelölje ki a jelölőnégyzetet; ha nem így tesz, a gombok szürkék lesznek.
- A csatorna felfelé vagy lefelé mozgatásához először kattintson a csatornára; ha nem így tesz, a gombok szürkék lesznek.
- A csatorna a bal oldali lista első üres sorába kerül, kivéve, ha a lista egy másik sorát választotta ki a számára a hozzá tartozó jelölőnégyzet kijelölésével.
- Ha a jobb oldali lista nem üres, nem választhatja a Save gombot. Először ki kell ürítenie a listát.

A halszemkamera konfigurálása

A halszemkamerákkal készült képek kiegyenlítésére csak bizonyos NVR típusok képesek.



MEGJEGYZÉS!

A halszemhatás konfigurációját csak bizonyos halszemkamerák támogatják.

Konfigurálás

1. Válassza ki a Camera > Camera > Fisheye pontot.

IP Addr.	Mount	Angle of View(°)	Fisheye Mode	Edit	Mod
206.7.102.104	Ceiling			Q	IPC

- Kattintson a ^Q ikonra az Edit pontnál. Ekkor megnyílik a Fisheye ablak.
- **3.** Válassza ki a helyes telepítési módot, majd végezze el a többi beállítást annak megfelelően.
- 4. Kattintson az OK gombra.

Kiegyenlítés



MEGJEGYZÉS!

A kiegyenlítés az élőképnél és a lejátszásnál érhető el (normál és folyosó lejátszási módban). A műveletek hasonlóak. Az alábbiakban az élőkép kiegyenlítését ismertetjük.

Kattintson a jobb gombbal a halszemkamerára, majd válassza ki a **Fisheye Mode** opciót a helyi menüből. Az alább látható kép jelenik meg. Állítsa be a telepítési módot (Mount), majd a megjelenítési módot (Display Mode).





Három telepítési mód áll rendelkezésre: mennyezeti, fali és asztali. A mennyezeti és az asztali telepítési mód ugyanazt a kiegyenlítési módszert használja.

Telepítési mód	Megjelenítési mód	Leírás
		Eredeti kép
Mennyezetre	← →	360°-os panoráma+1PTZ
rögzítés Asztali telepítés	*>	180°-os panoráma
	Q	Halszem+3PTZ
		Halszem+4PTZ
		360°-os panoráma+6PTZ
	Q	Halszem+8PTZ

Telepítési mód	Megjelenítési mód	Leírás
Fali rögzítés		Eredeti kép
	23	Panoráma
	25	Panoráma+3PTZ
	53	Panoráma+4PTZ
	20	Panoráma+8PTZ

Műveletek: Példának vegyük a mennyezeti konzolt és a Halszem+3PTZ verziót:



Egy PTZ-képen húzza az egeret a kép elforgatásához, vagy használja a görgetőgombot a nagyításhoz és kicsinyítéshez. A halszem képen az elforgatás közben egy doboz jelenik meg, és a dobozt húzva vagy a görgetőgombot tekerve a megfelelő PTZ kép elfordul, illetve közelít vagy távolít is egyszerre.



Speciális funkciók

A **Camera > Camera > Advanced** menüpont alatt lehetősége van a csatlakoztatott IP-kamerák frissítésére vagy a gyári alapértelmezett beállítások visszaállítására.

Kattintson a **Check** gombra annak ellenőrzéséhez, hogy a csatlakozó IP-kamera verziója a legfrissebb-e. A kamerákat frissítheti a felhőből (
) vagy lemezről (
) egyenként, vagy akár több kamerát is kijelölhet, majd válasszon az **Upgrade by Cloud** vagy a **By Disk** lehetőségek közül a kamerák csoportos frissítéséhez.

OSD konfiguráció

A képernyőmenü (OSD) azokat a karaktereket jelenti, melyek a videó képein jelennek meg, például a kamera neve, a dátum és az idő.

- 1. Kattintson a Camera > OSD menüpontra.
- Válassza ki a kívánt kamerát, majd adjon meg a kamerának egy nevet, amit a képernyőn látni szeretne.
- Válassza ki a dátum és az idő formátumát. Válassza ki az idő, a kameranév és a személyszámlálás eredményének kijelzését igény szerint.
- 4. Igény szerint állítsa be a betűméretet és a betűszínt.
- **5.** Húzza az OSD-elemeket a kívánt helyre a bal oldali előnézeti ablakban.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, ha a beállításokat a többi kamerára is alkalmazni szeretné.
- 7. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.
 - 34

A kép konfigurálása

- 1. Kattintson a Camera > Image menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt kamerát és helyszínt.

Camera	D10					*
Image Scene	General					•
		< Image Enhand	cement Exposure	White Balance	Adv	>
		Brightness		_		-
		Saturation				
		Contrast				-
		Sharpness		<u> </u>		-
		Noise Reduction				-
		Image Rotation	Normal			-

 Az optimális képhez állítson a füleken lévő beállításokon igény szerint. A részletes információkat megtalálja a következő szakaszban.



MEGJEGYZÉS!

- Egy helyszín (scene) csak akkor választható ki, ha azt az IP-kamera támogatja.
- Az alapértelmezett képbeállítások visszaállításához kattintson a Default gombra a jobb alsó sarokban. Ez a funkció csak akkor áll rendelkezésre, ha a kamera az NVR-hez a privát protokollon keresztül csatlakozik.
- A kép beállításai érvényesek lesznek az élő és a rögzített videókra is.

Képjavítás

- 1. Kattintson az Image Enhancement fülre.
- Igény szerint módosítsa a beállításokat. Néhány fontosabb paramétert megtalál az alábbi táblázatban.

Paraméter	Leírás				
Brightness	Minél magasabb az érték, a kép fényereje annál nagyobb lesz.				
Saturation	A színek mennyisége egy adott színárnyalatban.				
Contrast	A különbség mértéke egy kép legvilágosabb (fehér) és legsötétebb (fekete) részei között. A nagyobb érték beállítása nagyobb kontrasztot eredményez.				
Hue	A színek tisztasága egy képen.				
Sharpness	A tárgyak széleinek a kontrasztja egy képen.				
Noise Reduction	A zajok csökkentése a kép minőségének javítása érdekében.				
Image Rotation	 Normál: Képek megjelenítése elforgatás nélkül. Függőleges tükrözés: A képek függőlegesen tükrözve jelennek meg. Vízszintes tükrözés: A képek vízszintesen tükrözve jelennek meg. 180°: A képek függőleges és vízszintes tükrözése. 90° CW és 90° CCW: A képek megjelenítése folyosó formátumban. A kamerát helyesen kell beszerelni (90°-ban elforgatva az óramutató járásával megegyező vagy ellenkező irányban). 				

Expozíció

1. Kattintson az Exposure fülre.

Camera	D10					-
Image Scene	General					*
		< Image Enhance	ement Exposure	White Balance	Adv	>
		Exposure Mode	Automatic			•
		Shutter(s)				v
CONTRACT OF A		Gain(dB)				
		Slow Shutter				
		Slowest Shutter				Ŧ
		Compensation				-
		Day/Night Mode	Automatic			-
		Day/Night Sensiti.	Medium			*
		Day/Night Switch	. 3			
		WDR	Off			*
		WDR Level				_

2. Igény szerint módosítsa a beállításokat. Néhány fontosabb

paramétert megtalál az alábbi táblázatban.

Paraméter	Leírás
Exposure Mode	Itt kiválaszthatja a megfelelő expozíciós módot a kívánt expozíciós hatás eléréséhez.
Shutter(s)	A zár szabályozza a lencséhez eljutó fényt. A gyors zársebesség ideális a gyors mozgással járó helyszíneken. A hosszú záridő lassan változó helyszíneken ideális.
Gain(dB)	Úgy szabályozza a képi jeleket, hogy a kamera standard videojeleket tudjon továbbítani különböző fényviszonyok között is.
Iris	Itt állíthatja be a lencse blendéjének nyílását a bejutó fény mennyiségének szabályozásához.
Slow Shutter	Javítja a kép fényerejét gyenge fényviszonyok között.
Slowest Shutter	A legalacsonyabb zársebességet állítja be a kamerához az expozíció alatt.
Compensation	Itt igény szerint beállíthatja a kompenzációs értéket a kívánt képi hatások eléréséhez.

Paraméter	Leírás
Day/Night Mode	 Automatikus: Ebben a módban a kamera magától vált az éjszakai és a nappali mód között a környezet fényviszonyainak megfelelően az optimális kép érdekében.
	 Éjszakai: A kamera kiváló minőségű fekete-fehér kimenő képeket készít a környezet fényviszonyainak megfelelően.
	 Nappali: A kamera kiváló minőségű színes kimenő képeket készít a környezet fényviszonyainak megfelelően.
Day/Night Sensitivity	A fényerő küszöbértéke, amelynél a kamera átvált a nappali és az éjszakai mód között. A magasabb érzékenységi érték beállításával a kamera érzékenyebb lesz a fényviszonyok megváltozására, így könnyebben vált a nappali és az éjszakai mód között.
Day/Night Switching(s)	Itt állíthatja be azt az időt, amelynek el kell telnie, mielőtt a kamera átvált a nappali és az éjszakai mód között, miután a feltételek már adottak a váltáshoz.
WDR	Itt engedélyezheti a WDR-t a tiszta képek biztosításához erősen kontrasztos feltételek mellett.
WDR Level	A WDR engedélyezését követően itt javíthat a kép minőségén a WDR szintjének állításával.

Fehéregyensúly

1. Kattintson a White Balance fülre.

Camera	D10				-
Image Scene	General				-
		< Image Enhar	cement Exposure	White Balance	Adv >
		White Balance	Auto		-
		Red Offset			
		Blue Offset			

L
C

 Állítson a fülön található beállításokon. Néhány fontosabb paramétert megtalál az alábbi táblázatban.

Paraméter	Leírás
White Balance	 Itt állíthat a kép vörös vagy kék szín eltolódási értékén: Automatikus: A kamera a vörös és a kék szín eltolódási értékét automatikusan állítja be a fényviszonyoknak megfelelő mértékben (a szín a kék felé hajlik). Einomhangolás: Itt lehetősége van vörös és a kék szín
	eltolódásának kézi beállítására.
Red Offset	Itt állíthatja be a vörös eltolódását manuálisan.
Blue Offset	Itt állíthatja be a kék eltolódását manuálisan.

Speciális beállítások

- 1. Kattintson az Advanced fülre.
- 2. Használja a párátlanítást a képminőség javításához párás napokon.

Camera	D10			•
Image Scene	General			-
		< Exposure V	/hite Balance Advanced	>
		Defog	Off	•
		Defog Intensity	D	

Az adatvédelmi maszk beállítása

Az adatvédelmi maszk egy egyszínű fedőréteg a figyelt terület egyes részein. Az adatvédelmi maszk segítségével korlátozható a megadott terület megfigyelése és rögzítése. Több terület lefedésére is lehetőség van.

- 1. Kattintson a Camera > Privacy Mask menüpontra.
- 2. Válassza ki a ki a kívánt kamerát, válassza az Enable Privacy Mask opciót, majd jelölje ki a lefedni kívánt területet. Legfeljebb négy terület lefedésére van lehetőség. Az egyes területek színekkel különböztethetők meg egymástól.

Camera	D10		
Enable Privacy Mask			
		Clear All	
		Clear	Clear
	A State of Long	Clear	Clear

- (Opcionális) Egy terület lefedésének törléséhez kattintson a hozzá tartozó Clear gombra.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

5 PTZ-vezérlés

A PTZ (pásztázás, dőlés és nagyítás) vezérlésére csak a PTZ-kameráknál van lehetőség, és abban a PTZ-kamerák funkcióinak és protokolljainak megfelelően eltérések lehetnek. További részleteket a PTZ-kamera adatai között találhat.

A PTZ vezérlő- és kezelőablaka

 Kattintson a konra az ablak eszköztárában. Ekkor megnyílik a PTZ Control vezérlőablak. A részletes leírást itt találja: <u>A PTZ</u> <u>vezérlőablak gombjai</u>.

 Kattintson a Set gombra. Ekkor megnyílik a PTZ Management kezelőablaka (ez megnyitható a Camera > PTZ menüpontnál is).

Táblázat 5–1 A PTZ vezérlőablak gombjai

Gomb	Leírás
V A V A V A	A PTZ-kamera elfordulási irányának vezérlése, vagy az elfordulás leállítása.
+ Zoom - + Focus - + Iris -	A zoom, a fókusz és a blende beállítása a PTZ- kamerán. Megjegyzés: A nagyítást és a kicsinyítést az egér görgetőgombjával is végezheti.
Spred	A kamera elfordulási sebességének vezérlése. Az 1 a leglassabb, a 9 pedig a leggyorsabb sebességet jelenti.
Set	Kattintson ide a PTZ Management kezelőablak megnyitásához.
9999 4 * *	 A fény be- és kikapcsolása. A törlő be- és kikapcsolása. 3D pozicionálás használata. A fűtés be- és kikapcsolása. A hóletakarító funkció be- és kikapcsolása. A PTZ gyorsparancs műveleteinek be- és

Gomb	Leírás
	kikapcsolása. Megjegyzés: • A használat előtt győződjön meg arról, hogy a kamera támogatja-e a 3D pozicionálás, a fűtés és a hóletakarító funkciókat. • Használja a 3D pozicionálást a nagyításhoz és a kicsinyítéshez. Fentről lefelé húzással nagyíthat, az ellenkező irányban pedig kicsinyíthet.
Preset	Előbeállítás gomb.
	 Mentse el a kamera aktuális pozícióját és állapotát előbeállításként. Hívja elő az előbeállítást, és a PTZ-kamera visszaáll az előre megadott pozícióba. Előbeállítás törlése Megjegyzés: A text és a im ikon csak elmentett előbeállításoknál jelenik meg.
Preset Patrol / Recorded Patrol / Auto Guard	Előre beállított őrjárat, rögzített őrjárat és automatikus őrzés. További részleteket itt talál: <u>Előre beállított</u>

Gomb	Leírás
	<u>őrjárat beállítása,</u> <u>Rögzített őrjárat</u> <u>beállítása</u> , és <u>Automatikus őrzés</u> <u>beállítása</u> .
	Elindítás és leállítás.

Előbeállítás megadása és előhívása

Az előbeállított pozíció (röviden előbeállítás) egy mentett nézet, amellyel a PTZ-kamera gyorsan egy bizonyos pozícióba állítható. Az előbeállítások tartalmazzák a pásztázás és a dőlés pozícióját, valamint a zoom, a fókusz és a blende beállításait.

 Lépjen a PTZ Management kezelőablakára. A részletes lépéseket itt találja: <u>A PTZ vezérlő- és kezelőablaka</u>.

Select Camera	D5					
		Preset 001		Save 📑	Go To	•
		002		=	1	
	America	003		8	1	
		004		=	1	
		005		-	1	
		4		· .		+ -
Z A R Zoon		Preset Patrol Preset Patrol	Recorded P	atrol Auto Guard	•	• =
- Focus	5	KeyPoint	Preset Du	ration Speed	Modify	Delete
Speed						
		4				Þ
		+ 🟛				+ +

- 2. Előbeállítások hozzáadása.
 - **a.** Az iránygombok segítségével fordítsa a PTZ-kamerát a kívánt állásba.
 - **b.** Állítsa be a zoomot, a fókuszt és a blendét kívánság szerint.

c. Válasszon ki egy számot az előbeállításhoz, amely még nincs

használatban, majd kattintson a 🗎 ikonra a Save alatt.

- **d.** További előbeállítások létrehozásához ismételje meg a fenti lépéseket.
- **3.** Egy előbeállítás előhívásához kattintson a [▶] ikonra a hozzá tartozó számnál. A kamera ekkor az előre beállított pozícióra áll.

MEGJEGYZÉS!

Egy előbeállítást egy riasztás is elő tud hívni. A részleteket lásd a következő részben: <u>Riasztás által kiváltott műveletek</u>.

Előre beállított őrjárat beállítása

A PTZ-kamera őrjárati pásztázását előbeállításokkal is beállíthatja (az előbeállítások adott sorrendben történő váltása). Először létre kell hoznia az előbeállításokat, majd ki kell választania néhányat kulcspontként. Egy PTZ-kamerához legfeljebb négy őrjárati útvonal (Előre beállított őrjárat 1, 2, 3 és 4) megadása lehetséges, valamint egy őrjárati útvonalhoz legfeljebb nyolc előbeállítás (kulcspont) választható. Az előbeállítások megadása után kövesse az előre beállított őrjárat 1 lesz a példa.

1. A **PTZ Management** kezelőablakban kattintson ide: +. Az ablak a következőképp jelenik meg.

uration 10	
peed 5	

 Válasszon egy előbeállítást a legördülő listából, adja meg az időtartamot (azt az időt másodpercben, amíg a kamera az adott előbeállítási helyzetben marad), majd állítsa be az elfordulás sebességét (1: leglassabb, 9: leggyorsabb). A beállítások mentéséhez kattintson az OK gombra. Az előbeállításból kulcspont lesz, ahogy az alábbi ábrán is látható.

Preset	Duration	Speed	Modify	Delete
1 001		5	1	ŵ
	001	Preset Duration 001 10	Preset Duration Speed 001 10 5	Preset Duration Speed Modify 001 10 5 🖋

- Ismételje meg a fenti lépéseket az összes előbeállítás (kulcspont) hozzáadásához, majd állítsa be az előbeállítások sorrendjét a
 vagy a segítségével. Egy előbeállítás módosításához vagy törléséhez kattintson a
 vagy a iii ikonra. A iii ikonra kattintva törölheti az összes megadott ellenőrző pontot.
- A beállítás befejezése után a mentéshez kattintson az Apply gombra. A kulcspontok hozzáadása az előre beállított őrjárat 1-hez ezzel befejeződött.
- Kattintson a ▶ ikonra a legördülő listától jobbra az előre beállított őrjárat 1 indításához. A leállításhoz kattintson ide a ■ gombra.



MEGJEGYZÉS!

Az időtartam 0 és 1800 másodperc között lehet (alapértelmezett: 10). Az elfordulás sebessége 1 és 9 között állítható be (alapértelmezett: 5).

Rögzített őrjárat beállítása

Ehhez szükséges, hogy a kamera támogassa a funkciót. Ha a kamera nem támogatja ezt a funkciót, a legördülő menü és a jobb oldali gombok rejtve maradnak. Jelenleg egy rögzített őrjárati útvonal megadására van lehetőség.

Rögzítheti az őrjáratot, azon belül az őrjárat útvonalát, az időt, amíg a kamera egy adott irányba nézett, az elfordulás sebességét, a zoomot, a fókuszt és a blendét.

 A rögzítés elindításához kattintson a gombra. Irányítsa a kamerát a kívánt irányokba, és állítsa a zoomot, a fókuszt és a blendét kívánság szerint a folyamat közben.

Recorded Pa	trol 1	•	•
• =			

- A rögzítés leállításához kattintson a gombra. Minden őrjárati művelet rögzítésre került.
- A rögzített őrjárat elindításához kattintson ide: . A leállításhoz kattintson ide: .

Automatikus őrzés beállítása

Automatikus őrzéskor a PTZ-kamera a beállított módon működik, ha egy bizonyos időszak alatt nem történik felhasználói művelet. Az automatikus őrzéssel megelőzhetőek olyan esetek, amelyekben a felhasználó gondatlanságából kifolyólag a kamera nem megfelelő helyszíneket figyel meg.

Ehhez szükséges, hogy a kamera támogassa a funkciót. Ha a funkció nem támogatott, az **Auto Guard** fül rejtve marad.

- 1. Kattintson az Auto Guard pontra, majd válassza az Enable lehetőséget.
- Válassza ki a kívánt módot a legördülő listából, majd végezze el a megfelelő beállításokat. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Enable	✓	
Idle State(s)	60	
Mode	Preset Patrol	-
Route	Preset Patrol 1	•

6 Rögzítés és pillanatfelvétel

A videórögzítés során több prioritási szint létezik, melyek csökkenő sorrendben a következők: eseményrögzítés, kézi rögzítés és ütemezett rögzítés.

Kódolási beállítások

Rögzítés

A megjelenő paraméterek és az opciók a kamera típusa és verziója alapján eltérőek lehetnek. Ha a kamera verziója túl alacsony, lehet, hogy egyes funkciók nem állnak rendelkezésre. Ebben az esetben először frissítenie kell a kamerát.

1. Kattintson a **Camera > Encoding** menüpontra.

Select Camera	D1(IP Camera 19)	D1(IP Camera 19)				
Storage Mode	Main Stream	Main Stream				
Capture Mode	2560*1440@25			-		
Stream Type	Normal	Normal Sub Stream				
Video Compression	H265	-	H264	-		
Resolution	2560*1440	-	1280*720(720P)	-		
Bitrate Type	CBR	-	CBR	-		
Bit Rate(Kbps)	1536	-	1024	-		
Range	128~16384(Kbps)		128~16384(Kbps)			
Frame Rate(fps)	10	-	12	-		
Image Quality	Highest		Highest			
I Frame Interval	50		24			
I Frame Range	10~250		10~250			
Smoothing	0					
Audio Stream			8			
U-Code	Off	-	Off	-		

 Válassza ki a kamerát, majd szerkessze a beállításokat szükség szerint. Néhány paraméter leírását megtalálja az alábbi táblázatban.

Copy Apply Exit

Táblázat 6–1	Kódolási	beállítások
--------------	----------	-------------

Paraméter	Leírás					
Storage Mode	 Fő adatfolyam Második adatfolyam Alapértelmezetten a tárolásra a rendszer a fő adatfolyamot használja. 					
Capture Mode	Felbontáskombinációk és képfrissítési frekvenciák. Megjegyzés: Ez a paraméter csak akkor hatásos, ha a kamera az NVR-hez a privát protokollon keresztül csatlakozik.					
Stream Type	 Normál: ütemezett rögzítéshez használatos fő adatfolyam. Esemény: olyan események által kiváltott rögzítésekhez használatos adatfolyam, mint a riasztási bemenetek vagy a mozgásérzékelési riasztások. Második adatfolyam: távoli vagy helyi, valós idejű figyeléshez használatos, alacsony felbontású 					

Paraméter	Leírás
	videó.
Video Compression	Videótömörítési szabvány, például H.264, H.265. A listában szereplő opciók függenek a kamera által támogatott szabványoktól.
Resolution	Képfelbontás.
Bitrate Type	 CBR: Az állandó bitsebesség (CBR) arra alkalmas, hogy fenntartson egy adott bitsebességet a videófolyamok minőségének változtatásával. A CBR használata leginkább akkor javasolt, ha a sávszélesség korlátozott. Az a hátránya, hogy a videók minősége változó lesz, és ha a helyszínen túl nagy a mozgás, a minőség jelentős mértékben romolhat.
	 VBR: Váltakozó bitsebesség (VBR) használata esetén a képen lévő mozgás mennyiségétől függetlenül a videóminőség amennyire lehetséges egyenletes marad, viszont a bitsebesség ezért változó lesz. A VBR abban az esetben ideális, ha a minőség fontos, különösen akkor, ha a képen mozgás van.
Bit Rate(Kbps)	Átvitt bitek száma másodpercenként. Válasszon ki egy értéket, vagy válassza a Custom opciót, majd állítson be egy értéket igény szerint.
Range	A bitsebesség tartománya. Jelenleg a tartomány rögzített.
Frame Rate(fps)	Képkockák száma másodpercenként.
Image Quality	Ez a paraméter csak akkor hatásos, ha a Bitrate Type opció VBR -re van állítva. 9 szint választható.
l Frame Interval	Képkockák száma két egymást követő I-képkocka között.
I Frame Range	Az I-képkockák tartománya. Jelenleg a tartomány rögzített.
Smoothing	A csúszkát a bitsebesség hirtelen növekedésének szabályozására használhatja.
Audio Stream	A hangfolyam engedélyezése vagy letiltása.
U-Code	A speciális módban nagyobb tömörítési arány

Paraméter	Leírás
	érhető el.

- (Opcionális) Kattintson a Copy lehetőségre, ha az aktuális beállításokat (például a bitsebességet vagy a képfrissítési frekvenciát) más kamerákra is szeretné alkalmazni.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Pillanatfelvétel

Az ütemezés szerinti vagy az események által kiváltott pillanatfelvételek készítéséhez adja meg a felbontást, a képminőséget és a pillanatfelvételek készítésének időközét.

- 1. Kattintson a Camera > Snapshot menüpontra.
- 2. Állítsa be a szükséges paramétereket.

Select Camera	D1(IP Camera 19)		•
Snapshot Type	Schedule	Event	
Resolution	704*576(4CIF) -	704*576(4CIF)	•
Image Quality	Medium 👻	High	•
Snapshot Interval	5s 💌	2s	•



MEGJEGYZÉS!

- Az ütemezett pillanatfelvétel-készítés a Normál típusú ütemezést használja. Az események által kiváltott pillanatfelvétel-készítést olyan események válthatják ki, mint egy riasztási bemenet vagy egy mozgásérzékelési riasztás. Az események által kiváltott pillanatfelvétel-készítés beállításai a kézi pillanatfelvételre is érvényesek lesznek.
- A pillanatfelvételi időköz a két pillanatfelvétel készítése közt eltelt időt jelenti.
- 3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Ütemezés áthúzása vagy szerkesztése

Rögzítés vagy pillanatfelvételek ütemezése áthúzással (lenyomás és húzás) vagy szerkesztéssel (az **Edit** gomb használatával). A rögzítéshez és a pillanatfelvételekhez szükséges műveletek nagyon hasonlóak, így ebben a részben csak a rögzítés ütemezését írjuk le.

- **1.** Kattintson a **Storage > Recording** menüpontra.
- **2.** Válassza ki a kamerát a listából. Az ütemezés alapértelmezetten engedélyezett. Ha le van tiltva, válassza ki az engedélyezéshez.
- Igény szerint válasszon a Pre-Record és a Post-Record lehetőségek közül.
- 4. (Egyes NVR modelleknél) A felvételekről egy redundáns másolat készítéséhez válassza ki az Enable Redundant Recording pontot, majd végezze el a redundáns merevlemez konfigurációját (részletek a <u>Lemezkezelés</u> részben).



 Kattintson egy szín ikonjára jobb oldalt az Edit gomb alatt, majd rajzolja meg az ütemezést a bal oldalon. Az Edit pontra kattintva az Edit Schedule ablakban szerkesztheti is az ütemezést.

MEGJEGYZÉS!

Ha egy ütemezés szerkesztésekor eltávolítja a pipát az **All Day** jelölőnégyzetből, akkor minden napra akár nyolc különböző időszakot is beállíthat. Ha a beállításokat más napokra is szeretné alkalmazni, válassza ki a napo(ka)t a **Copy To** ponttól jobbra.

- 6. Kattintson az Apply gombra.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, ha a beállításokat a többi kamerára is alkalmazni szeretné.

Ütemezett rögzítés és pillanatfelvétel

Ütemezett rögzítés

Az ütemezett rögzítésnél a videók rögzítése a megadott ütemezés szerint történik, ezért eltér a kézi és a riasztások által kiváltott rögzítéstől. Alapértelmezetten a 24×7 típusú rögzítési ütemezés engedélyezett, melyet szerkeszthet, ha csak bizonyos időszakokban van szüksége rögzítésre.

Részletek az <u>Ütemezés áthúzása vagy szerkesztése</u> című részben. Az ütemezés típusa legyen **Normal**. A beállított ütemezés kéken fog megjelenni, mely az ütemezett rögzítést jelzi.

Ütemezett pillanatfelvétel

A pillanatfelvételek ütemezését a **Storage > Snapshot** menüpont alatt állíthatja be. A pillanatfelvételek és a rögzítések ütemezése hasonló (részletek az <u>Ütemezett rögzítés</u> című részben). Az ütemezés típusa legyen **Normal**.

Rögzítés és pillanatfelvétel mozgás érzékelésekor

Ha ez az opció engedélyezve van, mozgásérzékelési riasztás történik, ha az érzékelési területen belül egy tárgy bizonyos mértékben elmozdul (részletek a <u>Mozgásérzékelés</u> című részben). A mozgásérzékelési riasztások műveleteket válthatnak ki, többek között rögzítést és pillanatfelvétel készítését.

Mozgásérzékelési rögzítés

- 1. Kattintson az Alarm > Motion menüpontra.
- Válassza ki a kamerát a listából, majd jelölje ki a jelölőnégyzetet a mozgásérzékelés engedélyezéséhez.

MEGJEGYZÉS!

- A mozgásérzékelés az NVR-ben alapértelmezetten engedélyezett. Az érzékelési terület a teljes képernyőt lefedi (hacsak nem módosítják), és a rögzítés kiváltása csak az aktuális kameránál történik meg. A beállítások akkor is megmaradnak, ha letiltja a mozgásérzékelést, majd újra engedélyezi.
- Mozgás érzékelése esetén a jobb felső sarokban egy riasztási ikon lesz látható.
- 3. A bal oldali előnézeti ablakban kattintson, majd húzza az egeret a mozgásérzékelési terület kijelöléséhez (piros színű rács). A csúszkákkal állíthat az észlelés érzékenységén, a céltárgy méretén és az időtartamon.



- 4. A mozgásérzékelési rögzítés konfigurálása: kattintson a ⁽²⁾ ikonra a Trigger Actions ponttól jobbra, kattintson a Recording fülre, válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson az OK gombra.
- (Opcionális) Élesítési ütemezés konfigurálása (az az idő, mikor a műveletek kiváltása történik): kattintson a ⁽¹⁾ ikonra az Arming Schedule mellett, majd igény szerint adja meg az időszakokat.
- 6. Állítsa be a rögzítési ütemezést a Storage > Recording menüpontnál. A részletes lépéseket itt találja: <u>Ütemezés áthúzása vagy szerkesztése</u>. Az ütemezés típusa legyen Motion. A beállított ütemezés zöld színben fog megjelenni, mely a mozgásérzékelési rögzítést jelzi. Az alábbiakban egy példát láthat.

	0	3	6	9	12	15	18	21	24
Mon									
Tue									
Wed									
Thu									
Fri									
Sat									
Sun									
Holiday									

Mozgásérzékelési pillanatfelvétel

A mozgásérzékelési pillanatfelvétel hasonlatos a mozgásérzékelési rögzítéshez. Először engedélyezze és konfigurálja a mozgásérzékelési riasztást (részletek a <u>Mozgásérzékelési rögzítés</u> című rész 1-3 lépéseinél), csak ezután folytathatja az alábbi lépésekkel.

 A mozgásérzékelési pillanatfelvételt az Alarm > Motion menüpontnál állíthatja be: kattintson a ⁽²⁾ ikonra a Trigger Actions ponttól jobbra. A megjelenő ablakban kattintson a Snapshot fülre, válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson az OK gombra.

Buzzer									
Send Email									
Pop-up Win	dow								
Recording	Preset	Preview	Alarm Output	Snapshot					
AII	D1	🗆 D	2 🗆 D3 10 🗆 D11	D4	D5	D6	D7	D8	

 A pillanatfelvétel ütemezését a Storage > Snapshot menüpontnál állíthatja be. A részletes lépéseket itt találja: <u>Ütemezés áthúzása</u> vagy szerkesztése. Az ütemezés típusa legyen Motion.

Riasztás által kiváltott rögzítés és pillanatfelvétel

Állítsa be a riasztási bemeneteket úgy, hogy azok rögzítést és pillanatfelvétel készítését váltsák ki. Részletek a <u>Riasztási bemenet és</u> <u>kimenet</u> című részben.

Riasztás által kiváltott rögzítés

- 1. Kattintson az Alarm > Input/Output > Alarm Input menüpontra.
- 2. Állítsa be a riasztási bemenetet: kattintson a ✓ ikonra a kívánt kamerához. A megjelenő ablakban válassza ki az Enable lehetőséget, majd az N.O. (általában nyitva) vagy az N.C. (általában zárva) kiváltási módok egyikét, majd kattintson az OK gombra.

Alarm Input					
Alarm Input	Enable				
Trigger Mode	N.O.		•		
		ОК	Cancel		



MEGJEGYZÉS!

Ha a beállításokat más kamerá(k)ra is alkalmazni szeretné, kattintson a **Copy** lehetőségre, majd válassza ki a kívánt kamerá(ka)t.

- Riasztás által kiváltott rögzítés beállítása: kattintson a [©] ikonra a Trigger Actions alatt. A megjelenő ablakban kattintson a Recording fülre, válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson az OK gombra.
- 4. Állítsa be az ütemezést a Storage > Recording menüpontnál. A részletes lépéseket itt találja: <u>Ütemezés áthúzása vagy</u> szerkesztése. Az ütemezés típusa legyen Alarm. A beállított ütemezés piros színben fog megjelenni, mely a riasztás által kiváltott rögzítést jelzi. Az alábbiakban egy példát láthat.

	0	6	9	12	15	18	21	24
Mon								
Tue								
Wed								
Thu								
Fri								
Sat								
Sun								
Holiday								

Riasztás által kiváltott pillanatfelvétel

A riasztás által kiváltott pillanatfelvétel hasonlatos a riasztás által kiváltott rögzítéshez. Először engedélyezze és konfigurálja a riasztási bemenetet (részletek a <u>Riasztás által kiváltott rögzítés</u> című rész 1-2 lépéseinél), csak ezután folytathatja az alábbi lépésekkel.

- Riasztás által kiváltott pillanatfelvétel: Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions alatt. A megjelenő ablakban kattintson a Snapshot fülre, válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson az OK gombra.
- A pillanatfelvétel ütemezését a Storage > Snapshot menüpontnál állíthatja be. A részletes lépéseket itt találja: <u>Ütemezés áthúzása</u> vagy szerkesztése. Az ütemezés típusa legyen Alarm.

Manuális rögzítés és pillanatfelvétel

Manuális rögzítés

Videó rögzítését manuálisan is elindíthatja. Ehhez kattintson a 🖼 ikonra az ablak eszköztárában. Ezt úgy is megteheti, hogy a **Manual > Recording** menüpontra kattint, kiválasztja a kívánt kamerát, majd a **Start** gombra kattint. A manuális rögzítés leállításához kattintson a 🖾 ikonra az ablak eszköztárában, vagy kattintson a **Stop** lehetőségre a **Manual > Recording** menüpont alatt.

Select	Camera		Status	
✓ D1	IP Camera 01		🤣 Started	
🗆 D2	IP Camera 02		Stopped	
		Start	Stop	Exit

Manuális pillanatfelvétel

A manuális pillanatfelvétel hasonlatos a manuális rögzítéshez. Kattintson a **Manual > Snapshot** menüpontra, válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson a **Start** pontra. A leállításhoz kattintson a **Stop** lehetőségre.

Rögzítés és pillanatfelvétel szünnapokon

A szünnapokon történő rögzítés és pillanatfelvétel lehetővé teszi, hogy bizonyos időszakokat szünnapokként jelöljön meg, majd ezekre az időszakokra rögzítéseket és pillanatfelvételeket ütemezzen. Először adja meg a szünnapok dátumait, majd állítsa be a rögzítések és a pillanatfelvételek ütemezését ezekre a napokra.

Rögzítés szünnapokon

- 1. Kattintson a System > Holiday menüpontra.
- Kattintson az Add gombra a jobb alsó sarokban. Ekkor megnyílik a Holiday ablak. Itt adja meg a szünnapok nevét, valamint állítsa be az időszakok kezdetét és végét. Alapértelmezés szerint a hozzáadással a szünnapok engedélyezve lesznek, és nem ismétlődnek.

Holiday Name	NEW YEARS DAY					
Status	Enable			Disable		
Repeat	No			✓ Yes		
Mode	☑ By Day			By Week		
Start Date	01 -	01	-			
End Date	01 -	01	-			

- 3. Kattintson az OK gombra. A szünnapok megjelennek a listában.
- 4. Kattintson a Storage > Recording menüpontra, majd állítsa be a rögzítési ütemezést az <u>Ütemezés áthúzása vagy szerkesztése</u> résznél leírtak szerint. Ne feledje kiválasztani a Holiday pontot a Select Day legördülő listában. Az alábbi példában a mozgásérzékelési rögzítés engedélyezett a beállított szünnapokra.

	0	3	6	9	12	15	18	21	24
Mon									
Tue									
Wed									
Thu									
Fri									
Sat									
Sun									
Holiday									

Pillanatfelvétel szünnapokon

A szünnapokon történő pillanatfelvétel hasonlatos a szünnapokon történő rögzítéshez. Először állítsa be a szünnapokat a **System > Holiday** pont alatt, majd konfiguráljon egy pillanatfelvételi ütemezést a **Storage > Snapshot** menüpontnál. A pillanatfelvételi ütemezést állítsa be az <u>Ütemezett rögzítés</u> című részben leírtak szerint. Ne feledje kiválasztani a **Holiday** pontot a **Select Day** legördülő listából.

További rögzítési és pillanatfelvételi típusok

További rögzítési és pillanatfelvételi típusok:

- Esemény: Ideértve az alábbi típusokat és a VCA-t. Ezen típusok közül bármelyik kiválthatja az események által kiváltott rögzítést vagy pillanatfelvételt.
- Mozgásérzékelés ÉS riasztás által kiváltott (röviden M és A): A rögzítés vagy a pillanatfelvétel készítésére csak akkor kerül sor, ha egy mozgásérzékelési riasztás ÉS egy riasztási bemenet egy időben aktiválódik.
- Mozgásérzékelés VAGY riasztás által kiváltott (röviden M vagy A): A rögzítés vagy a pillanatfelvétel készítésére akkor kerül sor, ha egy mozgásérzékelési riasztás VAGY egy riasztási bemenet aktiválódik.

Ha egy esemény típusú rögzítést vagy pillanatfelvételt választ, ne feledje engedélyezni a megfelelő riasztási funkciót és konfigurálni a riasztás által kiváltott rögzítést vagy pillanatfelvételt. A konfigurálás lépései hasonlóak. Részletek a <u>Rögzítés és pillanatfelvétel mozgás érzékelésekor</u> című részben.

7 Lejátszás

Azonnali lejátszás

Az azonnali lejátszás az elmúlt 5 perc és 30 másodpercben rögzített videót játssza le. Ha nem található felvétel, az azt jelenti, hogy ebben az időszakban nem történt rögzítés.

1. Kattintson a kívánt ablakra, majd az azonnali lejátszáshoz

kattintson a 💿 ikonra az eszköztárban.

2. A lejátszás irányításához használhatja a csúszkát is. A lejátszást szükség szerint szüneteltetheti és folytathatja.





Lejátszási eszköztár

Táblázat 7–1 A lejátszási eszköztár gombjai

Gomb	Leírás
14:09:38	 A lejátszási folyamat kijelzése. Megjegyzés: A csúszka húzásakor a lejátszott videó egy kis ablakban látható a kiválasztott ablakon belül, mely segít az adott videó megtekinteni kívánt részének megtalálásában. Az első folyamatcsík a videó lejátszási folyamatát jelzi a kiemelt ablakban. A második az összes kiválasztott kamerához tartozó lejátszás teljes folyamatát mutatja.
0 1 2	ldővonal.
←→ /→←	Az idővonal nagyítása és kicsinyítése. Megjegyzés: Ezt az egér görgetőgombjának tekerésével is megteheti.
▶ / Ⅲ / ■ / ◀	Lejátszás, szünet, leállítás és lejátszás visszafelé.
	Előre- vagy hátratekerés 30 másodperccel.
≪ / ▶	Gyorsítás vagy lassítás. Megjegyzés: Kattintson a kikonra a normál lejátszási sebességhez, miután a kikonra kattintott, és fordítva.
	Léptetés képkockánként.
æ / æ	A videó kivágásának elkezdése és befejezése.
Ø	Pillanatfelvétel készítése. Az ablak szélei fehéren villogni kezdenek.
	Lezárás.
. v .	Alapértelmezett vagy egyedi címke hozzáadása.
	Fájlok kezelése (klipek, pillanatfelvételek, zárolt fájlok és címkék).
A	Ráközelítés a képekre. További részletek itt: <u>Nagyítás</u> .

Gomb	Leírás	
	A POS engedélyezése és tiltása (csak egyes NVR típusoknál elérhető).	
	Ha engedélyezett, a POS OSD látható lesz a képernyőn, és néhány gomb az eszköztáron elérhetetlenné válik.	
B	Ezek a gombok csak kétféle lejátszási módban működnek: a kamera és dátum szerinti lejátszásnál, valamint a POS szerinti lejátszásnál.	
	A POS OSD időtartama (Mennyi ideig legyen látható a POS OSD a képernyőn) a lejátszási módnak megfelelően változó. A kamera és dátum szerinti lejátszás esetén az időtartam 5 másodpercben van rögzítve. A POS szerinti lejátszásnál az időtartam állítható.	
	További részletek a <u>Lejátszás kamera és dátum</u> <u>szerint</u> és a <u>Lejátszás POS szerint</u> című részekben.	
••• / •••	A hang be- és kikapcsolása.	
	A hangerő állítása az aktuális ablakban.	

Lejátszás kamera és dátum szerint

Ez a módszer használható a kamera és a dátum alapján megkeresett felvételek lejátszására.

- Kattintson az egér jobb gombjával, majd válassza ki a Playback pontot.
- Válassza ki a kívánt kamerát. Ha a jobb felső sarokban a Max.
 Cameras elemre kattint, az engedélyezett maximális számú kamerát választhatja ki.
 - 62



MEGJEGYZÉS!

Több kamerát is kiválaszthat egyidejű lejátszásra. Ha a **Max. Camera** opciót választja, azzal az engedélyezett maximális számú kamerát választja ki, a **Close All** elemre kattintva pedig leállíthatja a lejátszást az összes kamerához. A működés az NVR modelljétől függően eltérő lehet.

Válassza ki a kívánt dátumot a naptárból, majd kattintson a kikonra a lejátszás elindításához. A lejátszást közvetlenül is elindíthatja, ha egy dátumra duplán kattint.



MEGJEGYZÉS!

- A naptár különböző zászlókat használ a különböző rögzítéstípusokhoz. Ha nincs zászló, akkor nincsenek felvételek. A kék zászló a normál rögzítést jelzi. A piros zászló az események által kiváltott rögzítésre utal.
- A lejátszási mód jobb oldalán a legördülő listában: A High Definition azt jelenti, hogy a videó rögzítése a fő vagy a második adatfolyammal történik; A Standard Definition azt jelenti, hogy a rögzítés a harmadik adatfolyammal történik.

Lejátszás folyosó módban

Felvételek lejátszása folyosó módban több ablakban.

- A lejátszási ablakban válassza a Corridor lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Válassza ki a kamerákat, majd kattintson duplán a kívánt dátumra a lejátszás elindításához.

Lejátszás címkék szerint

Adjon a felvételekhez címkéket kulcsszavas nevekkel, például az esemény neve és helye, így a címkék segítségével könnyen kikereshet egy-egy szükséges részt a lejátszás közben.


Címke hozzáadása

- Kattintson az egér jobb gombjával, majd válassza ki a Playback elemet.
- Kattintson a Relikonra az alapértelmezett TAG nevű címke hozzáadásához. Egyedi címke hozzáadásához kattintson a Relikonra, majd adjon nevet a címkének, például címke1.
- A hozzáadott címkék kezeléséhez kattintson a ☐ ikonra, majd nevezzen át vagy töröljön címkéket igény szerint.

Camera	Name	Time	Edit	Delete
D14	TAG	2016-04-15 00:01:16	<i>I</i>	۱.
D14	TAG	2016-04-15 04:57:29	ø	Ш́ш
D14	Tagl	2016-04-15 05:49:38	1	Ш́т.

Lejátszás címkék szerint

- 1. A lejátszási ablakban válassza a Tag lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Válassza ki a kamerákat, adja meg az időszakot, írja be a kulcsszavakat, majd kattintson a Search lehetőségre. Ha a keresésnek vannak eredményei, azok a kamerák neveivel és a címkékkel fognak megjelenni.
- 3. Kattintson a ikonra a kívánt címkénél a lejátszás elindításához. Használhatja a Start Before és a Stop After legördülő listákat annak megadásához, hogy a címkével ellátott videó mikor induljon és mikor érjen véget.

Lejátszás esemény szerint

Adjon meg egy eseménytípust, majd keressen rá és játsszon le videókat egy vagy több kameráról egy megadott időszak alatt.

 A lejátszási ablakban válassza az Event lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.

- 2. Válassza ki a kívánt eseménytípust, például a mozgást.
- Válassza ki a kívánt kamerát, adja meg az időszakot, majd kattintson a Search lehetőségre.
- **4.** Kattintson a **O** ikonra a kívánt felvétel lejátszásának elindításához.

Lejátszás intelligens keresés alapján

Ez a funkció egy hatékony módot kínál olyan felvételek megtekintéséhez, melyek intelligens keresések eredményeit tartalmazzák, például érzékelt mozgásokat. Az intelligens lejátszási módban a rendszer elemzi az intelligens keresés eredményei alapján talált felvételeket. Ha vannak ilyen eredmények, a folyamatsáv zöld színnel lesz kiemelve, a videó pedig normál sebességgel játszódik le, így elég idő lesz a részletek megfigyeléséhez; más esetben a videó 16-szoros sebességgel kerül lejátszásra, így időt takarít meg.

- A lejátszási ablakban válassza a Smart lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Kattintson a likonra a kívánt kameránál az intelligens lejátszás elindításához.
- 3. Kattintson a ikonra. Megnyílik az intelligens keresés ablaka. Alapértelmezés szerint az intelligens keresés területe a teljes képernyőt kitölti. Az összes törléséhez kattintson a ikonra; a teljes képernyős keresési terület visszaállításához kattintson a ikonra.
- **4.** Állítsa be az intelligens keresés szabályait, például az érzékelési területet és az érzékenységet.
- **5.** A keresés elindításához kattintson a 🔍 ikonra. A kilépéshez kattintson a 🕒 ikonra.

Lejátszás külső fájlból

Ez a funkció lehetővé teszi külső tárolóeszközökön, például USBmeghajtón vagy hordozható USB-merevlemezen lévő felvételek lejátszását.

- A lejátszási ablakban válassza az External File lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Kattintson a Refresh gombra, majd várja meg, amíg az NVR beolvassa a külső tárolóeszközt.
- Válassza ki a kívánt elvételfájlt, majd kattintson a ^O ikonra a lejátszás elindításához.

Lejátszás képtípus szerint

Ha egy vagy több kamera adott időszakban készült képeit szeretné lejátszani, adjon meg egy képtípust (például normál vagy mozgás).

- A lejátszási ablakban válassza az Image lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Válasszon ki egy típust a jobb felső sarok Type legördülő menüjéből.
- Válasszon ki egy vagy több kívánt kamerát, adja meg az időszakot, majd kattintson a Search gombra.
- 4. Kattintson a kívánt fájlra a lejátszás elindításához.

Lejátszás POS szerint

Ennek a funkciónak a segítségével lejátszhatja egy POS-eszköz felvételeit.

- A lejátszási ablakban válassza a POS lehetőséget a bal felső sarok legördülő listájából.
- Válassza ki a kívánt kamerát, adja meg az időszakot, írja be a kulcsszavakat, majd kattintson a Search gombra.



A kulcsszavak tartalmazhatják az & (azaz ÉS), valamint az | (azaz VAGY) speciális karaktereket.

- 3. Kattintson a 💷 ikonra az átfedett tartalom megjelenítéséhez.
- **4.** A lejátszás elindításához kattintson a \bigcirc ikonra.

Fájlkezelés

A fájlkezelés során lehetősége van videoklipek, címkék és lejátszás során készített pillanatfelvételek kezelésére, valamint fájlok zárolására és azok zárolásának feloldására.

- 1. Pillanatfelvétel készítése lejátszás alatt.
 - a. A kívánt képről pillanatfelvétel készítéséhez kattintson a ikonra a lejátszási ablakban.
 - A pillanatfelvétel megtekintéséhez kattintson a ikonra, majd a Playback Image fülre.
 - c. Válassza ki a kívánt képfájl(oka)t, majd kattintson a Backup pontra azok mentéséhez a tárolóeszközre.

MEGJEGYZÉS!

A képek felbontása függ a kimeneti interfész felbontásától, valamint a megnyitott ablakok számától a pillanatfelvétel készítése alatt.

2. Fájlok zárolása.

Ennek a funkciónak a segítségével zárolhatja felvételfájljait, hogy azokat ne lehessen felülírni.

A lejátszási ablakban kattintson a

 ikonra a zárolni kívánt fájl mellett.



A zárolt fájl megtekintéséhez kattintson a likonra, majd a Locked File fülre. Egy fájl zárolásának feloldásához kattintson a ikonra, mely ezután erre változik: . Egy fájl biztonsági mentéséhez jelölje ki a fájlt, majd kattintson a Backup gombra.

8 Biztonsági mentés

Felvételmentés

A biztonsági mentés, más néven felvételmentés az a folyamat, melynek során lekérjük az NVR merevlemezén tárolt videót, majd azt elmentjük egy USB-tárolóra vagy egy DVD-R lemezre fájlként.

A felvételmentés feltételei a következők:

- Biztonsági mentés USB-tárolóeszközre: formázza a partíciót FAT32 vagy NTFS formátumúra; csatlakoztassa a tárolóeszközt helyesen az NVR-hez.
- Biztonsági mentés írható lemezre: használjon GP65NB60 típusú DVD-írót. Ellenőrizze, hogy a DVD-R lemez üres-e, és hogy a DVDíró megfelelően csatlakozik-e az NVR-hez.
- Engedély szükséges.
- A biztonsági mentésre szánt felvétel az NVR merevlemezén található.



MEGJEGYZÉS!

- USB-tárolóeszközre történő biztonsági mentés esetén az alapértelmezett fájlformátum az .mp4.
- Ha a biztonsági mentés írható lemezre történik, a felvételek kizárólag .TS fájlokként kerülnek mentésre.



Normál biztonsági mentés

- Kattintson a Storage > Recording menüpontra. Alapértelmezetten minden kamera ki van jelölve.
- Adja meg a keresési feltételeket, majd kattintson a Search gombra. Láthatóak lesznek a keresési eredmények.



MEGJEGYZÉS!

Ebben az ablakban lehetősége van a felvételfájlok zárolására és azok feloldására, valamint azok lejátszására is.

- 3. Válassza ki a kívánt felvételeket, majd kattintson a Backup gombra.
- 4. Válasszon ki egy partíciót.
- Biztonsági mentés USB-tárolóeszközre

Válassza ki a célhelyet az USB-tárolóeszközön, majd kattintson a **Backup** gombra. A felvételek mentésre kerülnek a megadott könyvtárba.



MEGJEGYZÉS!

- A felvételek számára új mappát is létrehozhat. Ehhez kattintson a New Folder gombra.
- Ha a csatlakoztatott tárolóeszköz kapacitása nagyobb, mint 2T, akkor a Format gombra kattintva az eszközt NTFS fájlrendszerűre formázza; ha a kapacitás 2T vagy annál kevesebb, a formázás FAT32 vagy NTFS lesz. Csak bizonyos készülékek képesek 2T kapacitást meghaladó tárolóeszközök formázására.
- A folyamat állapotát (pl. **Exporting** *X*/*Y*) egy folyamatsáv jelzi, ahol az *X* azt jelzi, hogy hány fájl van mentés alatt, az *Y* pedig a felvételek teljes számát mutatja. A művelet megszakításához kattintson a **Cancel** gombra.
- A mentett fájl neve az alábbi formátumú lesz: *kameranév-a rögzítés kezdési ideje*.kiterjesztés. Például Ch9-20150630183546.mp4.
- Biztonsági mentés DVD-R lemezre

Adja meg a célhelyet, majd kattintson a **Backup** gombra. A felvételek mentésre kerülnek a megadott könyvtárba.





- Az írás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a menteni kívánt videó nincs-e U-Code-dal tömörítve.
- Ha az írás befejezése előtt a Cancel gombra kattint, a lemez használhatatlanná válik.
- Miután az írás befejeződött, várja meg, míg a lemez magától kidobódik. Ne húzza ki a meghajtót manuálisan.
- Az NVR nem támogatja a lemezre mentett felvételek lejátszását.

Videoklipek biztonsági mentése

A felvételek megvághatók és lementhetők USB-tárolóeszközre.

- Nyissa meg a lejátszási ablakot. A részletes lépéseket itt találja: Lejátszás.
- 2. A lejátszás megkezdése után a lejátszási eszköztár *✓* és *✓* ikonjaival vághatja a videókat.
- A videoklipek megtekintéséhez kattintson a likonra, majd a Video Clip fülre.
- 4. Válassza ki a kívánt klipe(ke)t, majd kattintson a Backup gombra.
- Válassza ki a célhelyet az USB-tárolóeszközön, majd kattintson a Backup gombra. A kiválasztott videoklipek mentésre kerülnek a megadott könyvtárba.

Képek biztonsági mentése

A mentett képek alapértelmezett formátuma a JPG.

- 1. Kattintson a **Backup > Image** menüpontra.
- Adja meg a keresési feltételeket, majd kattintson a Search gombra. Láthatóak lesznek a keresési eredmények.



A képek felbontása függ a kimeneti interfész felbontásától, valamint a megnyitott ablakok számától a pillanatfelvétel készítése alatt.

- 3. Válassza ki a kívánt fájl(oka)t, majd kattintson a Backup gombra.
- Válassza ki a célhelyet az USB-tárolóeszközön, majd kattintson a Backup gombra. A kiválasztott fájlok mentésre kerülnek a megadott könyvtárba.

9 Riasztás

Riasztási bemenet és kimenet

Riasztási bemenet

- 1. Kattintson az Alarm > Input/Output > Alarm Input menüpontra.
- Kattintson a ikonra a kívánt kamerához. Az Alarm Input ablakban az Enable kiválasztásával engedélyezze a riasztási bemenetet.
- **3.** Válasszon az alaphelyzetben nyitott (N.O.) és az alaphelyzetben zárt (N.C.) kiváltási módok közül, majd kattintson az **OK** gombra.

	Alarm Input	
Alarm Input	Z Enable	
Trigger Mode	NO	•

 Kattintson a ikonra a Trigger Actions alatt a kiváltandó műveletek beállításához. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.



Buzzer									
Send Email									
Pop-up Wind	wob								
Recording	Preset	Preview	Alarm Output	Snapshot					
All	□D1	D	2 🗆 D 3	D4	D5	D6	D7	D8	
	D9	D	10 🗆 D11	D12	D13	✓ D14	D15	D16	



- A csatlakoztatható kamerák száma az NVR-készülék típusától függően eltérő lehet.
- A kiváltható műveletek függnek a riasztás típusától.
- Kattintson a ikonra az Arming Schedule alatt, majd állítsa be az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.

				Arming	Schedule					
Current Can	nera	D	14 < -1							
Select Day		M	onday							•
				Start Tir	ne			End Tim	e	
			00	:	00	\$	24	:	00	\$
			00	:	00	÷	00	:	00	÷
			00	:	00	\$	00	:	00	\$
			00		00	\$	00	:	00	\$
			00	:	00	÷	00	:	00	÷
			00	:	00	\$	00	:	00	\$
			00	:	00	÷	00	:	00	\$
			00	:	00	\$	00	:	00	÷
Сору То	All	Mon	🗹 Tue	✔ Wed	🗹 Thu	🖌 Fri	Sat Sat	🗷 Sun	Holiday	
							OK		Cancel	



- Az alapértelmezett ütemezés 24×7. Ezt szükség szerint megváltoztathatja, és akár nyolc különböző időszakot is beállíthat egy napra. Az időszakok nem fedhetik egymást.
- Ugyanannak az élesítési ütemezésnek a más napokra történő alkalmazásához válassza ki a napokat a **Copy To** ponttól jobbra.
- A beállítások más kamerákra történő alkalmazásához kattintson a Copy pontra, válassza ki a kamerákat, majd kattintson az OK gombra.

Riasztási kimenet

- 1. Kattintson az Alarm > Input/Output > Alarm Output menüpontra.
- Kattintson a kívánt kamera
 ikonjára az Edit alatt, majd állítsa be az alapértelmezett állapotot és időtartalmat. Miután elvégezte a beállításokat, kattintson az OK gombra.
- Kattintson a pikonra az Arming Schedule alatt, majd állítsa be az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.

MEGJEGYZÉS!

A beállítások más kamerákra történő alkalmazásához kattintson a **Copy** pontra, válassza ki a kamerákat, majd kattintson az **OK** gombra.

Mozgásérzékelés

Ha engedélyezve van, a mozgásérzékelési riasztás akkor történik meg, ha az érzékelési területen belül egy tárgy egy bizonyos mértékben megmozdul, és egy riasztási ikon jelenik meg a jobb felső sarokban.

A mozgásérzékelés az NVR-ben alapértelmezetten engedélyezett. Az érzékelési terület a teljes képernyőt lefedi (hacsak nem módosítják), és a rögzítés kiváltása csak az aktuális kameránál történik meg. A beállítások



akkor is megmaradnak, ha letiltja a mozgásérzékelést, majd újra engedélyezi.

- 1. Kattintson az Alarm > Motion menüpontra.
- Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a mozgásérzékelés engedélyezéséhez.
- 3. Az egér segítségével jelölje ki az érzékelési területet, majd húzza a csúszkát az észlelési érzékenység, a céltárgy mérete és az időtartam beállításához. Ha nagyobb érzékenységet állít be, a mozgó tárgy észlelése annál nagyobb eséllyel történik meg.



 Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.



MEGJEGYZÉS!

- A csatlakoztatható kamerák száma az NVR-készülék típusától függően eltérő lehet.
- A kiváltható műveletek függnek a riasztás típusától.
- (Opcionális) Kattintson a ^O ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.



- Az alapértelmezett ütemezés 24×7. Ezt szükség szerint megváltoztathatja, és akár nyolc különböző időszakot is beállíthat egy napra. Az időszakok nem fedhetik egymást.
- Ugyanannak az élesítési ütemezésnek a más napokra történő alkalmazásához válassza ki a napokat a **Copy To** ponttól jobbra.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, ha a beállításokat a többi kamerára is alkalmazni szeretné.

Szabotázs érzékelése

Szabotázsérzékelési riasztása akkor történik, ha a kamera lencséjét lefedik.

- 1. Kattintson az Alarm > Tampering menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a szabotázsérzékelés engedélyezéséhez.



 Kattintson a ⁽¹⁾ ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u>

kiváltott műveletek.

- (Opcionális) Kattintson a ^Q ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, ha a beállításokat a többi kamerára is alkalmazni szeretné.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Képvesztés

Képvesztési riasztás akkor történik, ha az NVR elveszti a videojeleket a kamera felől. A képvesztési riasztás alapértelmezetten engedélyezett.

- Kattintson az Alarm > Video Loss menüpontra. Egy csatorna képvesztési riasztásának letiltásához kattintson a ^S ikonra, mely ekkor erre változik: ○.
- Kattintson a ¹/₂ ikonra a Trigger Actions alatt a kiváltandó műveletek beállításához. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.



MEGJEGYZÉS!

A képvesztési riasztás nem válthat ki rögzítési, előbeállítási, előnézeti (élőkép) vagy pillanatfelvételi műveletet az aktuális kameránál.

- **3.** Kattintson a ⁽²⁾ ikonra az **Arming Schedule** alatt, majd állítsa be az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, ha a beállításokat a többi kamerára is alkalmazni szeretné.

VCA

A VCA rövidítés videotartalom-elemzést jelent.

Alapvető beállítás

Kattintson az **Alarm > VCA** menüpontra. Ekkor megnyílik a **Basic** oldal. Válassza ki a kamerát, majd a **Save VCA Images** lehetőséget, ha használni kívánja a VCA keresési funkciót.

Arcérzékelés

Az arcérzékelés lehetővé teszi emberi arcok felismerését egy megadott figyelési területen.

1. Kattintson az Alarm > VCA > Face Detection menüpontra.



- 2. Kattintson az Alarm > VCA > Face Detection menüpontra.
- Válassza ki a kamerát, majd az Enable lehetőséget. Az érzékelési területen belüli összes arc felismeréséhez válassza a Detect All Faces opciót.
- Kattintson a Draw elemre az érzékelési terület kijelöléséhez az egér segítségével. Állítsa be az észlelési érzékenységet igény szerint az optimális eredmények eléréséhez.

Behatolásérzékelés

A behatolásérzékeléssel lehetőség van a megadott terület(ek)re behatoló tárgyak érzékelésére, és a szükséges műveletek kiváltására.



1. Kattintson az Alarm > VCA > Intrusion Detection menüpontra.

Camera	D1			
Enable	•			
		Trigger Actions	0	
		Arming Schedule	¢.	
		Rule No.	Draw	Delete
		1	II.	1
	Y THE	2	1	
		3	II.	Ш́
		4	A.	Ш́ш
		Rule No.	1	
		Sensitivity		-0
		Threshold		
		Percentage		

- Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a behatolásérzékelés engedélyezéséhez.
- 3. Jelölje ki az érzékelési területeket a képernyőn, majd állítsa be az érzékelési szabályokat, ezen belül az érzékenységet, a küszöbértéket és a százalékot. Legfeljebb négy terület lefedésére van lehetőség. A küszöbérték azt a minimális időt jelenti, ameddig a tárgynak az érzékelési területen belül kell maradnia. A százalék a tárgy méretének arányát jelzi az érzékelési területhez viszonyítva. Riasztás akkor történik, ha az értékek meghaladják a küszöbértéket vagy a százalékot.
- Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> kiváltott műveletek.
- (Opcionális) Kattintson a ¹/₂ ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.
 - 78

Vonalátlépés-érzékelés

A vonalátlépés-érzékelés arra szolgál, hogy észlelje, ha egy tárgy átlépi a képernyő egy virtuális vonalát, és kiváltja a szükséges műveleteket.

1. Kattintson az Alarm > VCA > Intrusion Detection menüpontra.

Camera	D1			
Enable				
		Trigger Actions	0	
		Arming Schedule	0	
	A Later	Rule No.	Draw	Delete
	1 mars 1	1	A.	Ш́ш
	()) · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	SHI .	Ш́ш
	1	3	J.	Ĩ
PH		4	ø	Ш́.
	and the second s	Rule No.	1	
		Trigger Direction	A < - > B	
		Sensitivity		

- 2. Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a vonalátlépés-érzékelés engedélyezéséhez.
- 3. Jelöljön ki az érzékeléshez egy vagy több vonalat. A vonalak engedélyezett száma egy és négy között lehet. Állítsa be az észlelési szabályokat, ezen belül a belépés irányát és az érzékenységet.
- Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.
- (Opcionális) Kattintson a ¹/₂ ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Hangérzékelés

Hangérzékelés akkor történik, ha a kamera hirtelen hangerőváltozást észlel.



- 1. Kattintson az Alarm > Audio Detection menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a hangérzékelés engedélyezéséhez.

Audio Detection		
Camera	D14	•
Enable	✓	
Trigger Actions	0	
Arming Schedule	0	
Detection Type	Sudden Rise	*
Difference		

- Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.
- (Opcionális) Kattintson a ^O ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- Válassza ki az érzékelés típusát, és igény szerint módosítsa a beállításokat.

Érzékelési típus	Leírás
Sudden Rise	Akkor történik riasztás, ha a hangerő növekedése meghaladja a beállított értéket.
Sudden Fall	Akkor történik riasztás, ha a hangerő csökkenése meghaladja a beállított értéket.
Sudden Change	Akkor történik riasztás, ha a hangerő növekedése vagy csökkenése meghaladja a beállított értéket.
Threshold	Akkor történik riasztás, ha a hangerő meghaladja a beállított értéket.

6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Személyszámlálás

A személyszámlálás egy területre belépő és azt elhagyó személyek számolására szolgál. Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

Ez a funkció nem használható együtt más VCA funkciókkal (arcérzékelés, behatolásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, élesség-elállítódás vagy helyszínváltozás érzékelése).

Select Camera	D11(smart ipc)			*
Enable				
	and the strength of the	Enable Shoulder		
	-	Direction	A- > B	
		Sensitivity	0	
		Enable Clear by S	🖸	
		Clear At	00 : 00 : 00	
		🔊 Draw	Lear Counting Result	

1. Kattintson az Alarm > People Counting menüpontra.

- 2. Válassza ki a kamerát, majd az Enable Shoulder Demarcation lehetőséget. Húzzon egy virtuális vonalat a képernyőn az érzékelés minimális szélességének meghatározásához. A beállított szélességnél keskenyebbnek látszó személyek nem kerülnek észlelésre.
- Kattintson a Draw gombra, majd rajzolja meg a szabályokat a bal oldalon. Állítsa be a belépés irányát és az érzékenységet igény szerint.
- 4. Az Enable Clear by Schedule kiválasztásával a személyszámlálás kijelző mindennap egy adott időben nullázódik. A Clear Counting Result kiválasztásával a kijelző azonnal nullázható. A személyszámlálás kijelzőjének nullázása csak a kijelzőre van hatással. A jelentési statisztikákat nem változtatja meg.
- 5. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Élesség-elállítódás érzékelése

Az élesség-elállítódás érzékelésével ellenőrizheti a kamera megfelelő fókuszálását.

- 1. Kattintson az Alarm > Defocus Detection menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget az élesség-elállítódás érzékelésének engedélyezéséhez.

Camera	D11(smart ipc)	•
Enable	×	
Trigger Actions	Q	
Arming Schedule	¢	
Sensitivity		-

- Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.
- (Opcionális) Kattintson a vikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- Állítsa be az észlelés érzékenységét, majd a beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Helyszínváltozás érzékelése

A helyszínváltozás érzékelése lehetővé teszi a megfigyelt környezet megváltozásának észlelését, melyet olyan külső tényezők okozhatnak, mint például a kamera szándékos elfordítása.

- 1. Kattintson az Alarm > VCA > Scene Change Detection menüpontra.
- Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget a helyszínváltozás érzékelésének engedélyezéséhez.

Camera	D11(smart ipc)
Enable	
Trigger Actions	0
Arming Schedule	0
Sensitivity	

 Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> kiváltott műveletek.

- 4. (Opcionális) Kattintson a ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.
- Állítsa be az észlelés érzékenységét, majd a beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Automatikus követés

Az automatikus követés képes a helyszín mozgó tárgyainak észlelésére, majd automatikusan követi a legelső észlelt tárgyat.

- 1. Kattintson az Alarm > VCA > Auto Tracking menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt kamerát, majd válassza ki az Enable lehetőséget az automatikus követés engedélyezéséhez.

Comoro	D2/ID (
Camera	D2(IP Camera 02)		
Enable Auto Tracking	~		
	. (
		Trigger Actions	\$
		Arming Schedule	¢
		Tracking Mode	Panoramic
	NO.	Tracking Timeo	30
		Zoom	Auto
🔻 🔺 🕇 Zoo	om —		
🔺 🔳 🕨 井 Foc	cus —		
🔺 🔻 🔺 İri	is —		
Speed			

- Kattintson a ^Q ikonra a Trigger Actions elemtől jobbra, és állítsa be a kiváltandó műveleteket. További részletek itt: <u>Riasztás által</u> <u>kiváltott műveletek</u>.
- (Opcionális) Kattintson a ^O ikonra az Arming Schedule elemtől jobbra, majd állítsa be azt az időt, amikor ezeknek a műveleteknek a kiváltása történik.

 Állítsa be a követési módot (jelenleg csak a Panoramic opció elérhető). Állítsa be a követés időtúllépését és a nagyítási arányt.



- A követési időtúllépés azt a maximális időt jelenti, ameddig a kamera automatikusan követ egy tárgyat. A tartomány 1 és 300 másodperc között van, az alapértelmezett érték 30 másodperc. Amint a követés időtúllépése lejár, a kamera befejezi a követést, és visszatér az eredeti helyszínre és állapotba.
- A nagyítás a nagyítási arányt jelenti, melynek beállítása lehet Auto (alapértelmezett) és Current Zoom. Az Auto azt jelenti, hogy a kamera automatikusan állítja a nagyítási arányt a követési távolságnak megfelelően, hogy a követett tárgy több részletét figyelhesse meg; a Current Zoom kiválasztása esetén a kamera megtartja az eredeti nagyítási arányt a követés alatt, így a teljes helyszínt tudja figyelni.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Értesítések

Az NVR értesítéseket küld, ha a rendszerben valamilyen esemény történik. Az alábbiakban a rendszer néhány értesítését és azok leírását találja.

- Running Out of Space: A lemezen kevesebb mint 10% szabad hely maradt.
- Space Used Up: A lemezen nincs szabad hely.
- **Disk Offline:** A lemez csatlakozása nem megfelelő, vagy a lemez sérült.
- Disk Abnormal: A lemez felismerhető, de nem lehet hozzáférni.
- Illegal Access: Sikertelen belépés: a felhasználónév nem létezik, vagy a jelszó hibás.
- Network Disconnected: A hálózati kapcsolat megszakadt.

- IP Conflict: A hálózaton lévő több eszköz is ugyanazt az IP-címet használja.
- Recording/Snapshot Abnormal: Nem találhatók tárolóegységek, például ha minden merevlemez eltávolításra került, vagy nem állnak rendelkezésre az 1-es csoportba tartozó lemezek (további részletek a <u>Lemezcsoport</u> című részben).

Értesítés beállításához végezze el az alábbi műveleteket:

- 1. Kattintson az Alarm > Alert menüpontra.
- Válasszon ki egy értesítési típust, válassza ki a kívánt műveleteket, majd válassza ki a kamerákat, amelyek számára riasztási kimenetet engedélyez.

Alert Type	IP Conflict	-
Buzzer		
Send Email		
Pop-up Window		
Trigger Alarm Output	- All	
Select		Alarm Output No.
		A->1
		A->2
		A->3
		A->4

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Hangjelző

A felhasználó figyelmezetése érdekében a riasztások bekapcsolhatják a jelzőhangot. Kövesse az alábbi lépéseket a jelzőhang jelzési idejének beállításához a kiváltása után.

1. Kattintson az Alarm > Buzzer menüpontra.

Alarm Duration	Maximum	 Custom 	
Custom Duration(sec)	1		

- Állítsa be a szükséges időtartamot. A tartomány 1 és 600 másodperc között lehet.
- 3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Riasztás által kiváltott műveletek

Egy riasztás több műveletet is kiválthat, például jelzőhangot, rögzítést vagy előnézetet. A támogatott műveletek az NVR típusától függően eltérőek lehetnek.

Riasztás által kiváltott jelzőhang

Az NVR riasztás esetén berregő hangot ad.

Riasztás által kiváltott e-mail

Az NVR riasztás esetén figyelmeztető e-mailt küld az előre megadott e-mail-címre.

Riasztás által kiváltott előugró ablak

Riasztás esetén egy előugró ablak jelenik meg.

Riasztás által kiváltott rögzítés

Az NVR riasztás esetén a megadott kamerán videórögzítést indít.

Riasztás által kiváltott pillanatfelvétel

Az NVR riasztás esetén pillanatfelvételt készít.

Riasztás által kiváltott előbeállítás

Riasztás esetén a PTZ-kamera egy előbeállított pozícióba fordul.

Riasztás által kiváltott előnézet

Az NVR riasztás esetén élő videót játszik le teljes képernyőn.

Riasztás által kiváltott riasztási kimenet

Riasztás esetén az NVR egy riasztást küld, mellyel egy harmadik fél eszközén műveletet vált ki.

Manuális riasztás

Manuális riasztási kimenet

Egy riasztási kimenet manuális kiváltásához vagy törléséhez kövesse az alábbi lépéseket.

- 1. Kattintson a Manual > Alarm > Manual Alarm menüpontra.
- Egy riasztási kimenet manuális kiváltásához válassza ki a kívánt csatornát, majd kattintson a Trigger gombra. A riasztási kimenet manuális törléséhez válassza ki a kívánt csatornát, majd kattintson a Clear gombra.

A jelzőhang manuális leállítása

A jelzőhang manuális leállításához kövesse az alábbi lépéseket.

- 1. Kattintson a Manual > Alarm > Buzzer menüpontra.
- Válassza ki a jelzőhangot (amely elindított állapotban van), majd kattintson a Stop gombra.

10 VCA-keresés

A VCA rövidítés videotartalom-elemzést jelent. A VCA-keresés olyan VCA-adatokra keres rá, mint a viselkedés, az emberi arcok és a személyek száma. Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják. A viselkedéskeresés és az arckeresés funkció használata előtt válassza ki a **Save VCA Images** opciót az **Alarm > VCA** menüpontnál.

Viselkedéskeresés

A viselkedéskeresés során olyan felvételek keresése történik, melyeket olyan viselkedések váltottak ki, mint a vonalátlépés vagy a behatolás.

1. Kattintson a VCA Search > Behavior menüpontra.

- Válasszon ki egy vagy több kamerát, adja meg a keresési időszakot, válasszon keresési típust, majd kattintson a Search gombra. Láthatóak lesznek a keresési eredmények.
- 3. Az eredményeket egy diagramon vagy egy táblázatban tekintheti meg. A keresési eredményekről (beleértve a képeket és a felvételeket is) szükség szerint biztonsági másolatot készíthet. Egy viselkedés érzékelésekor (illetve 10 másodperccel előtte és utána) rögzített videó megtekintéséhez kattintson a lejátszás gombra. Az alábbiakban egy példát láthat.

Chart	 Table 				
Camera	Time	Type	Play	· 2019-04-01 20:01:09	
01	2016-08-01 20:36:42	Intrusion Detection			
01	2016-08-01 20:36:52	Intrusion Detection			.74
D1	2016-08-01 20:36:55	Intrusion Detection	0		
D1	2016-08-01 20:37:05	Intrusion Detection			
D1	2016-08-01 20:37:06	Intrusion Detection	0	A Annual	
D1	2016-08-01 20:38:50	Intrusion Detection	0		1
D1	2016-08-01 20:38:56	Intrusion Detection	0		
D1	2016-08-01 20:42:13	Intrusion Detection	0		
D1	2016-08-01 20:43:38	Intrusion Detection	0		
D1	2016-08-01 20:36:04	Cross Line Detection	0		
D1	2016-08-01 20:36:39	Cross Line Detection	0		
D1	2016-08-01 20:36:41	Cross Line Detection	0		
D1	2016-08-01 20:37:23	Cross Line Detection	0		
D1	2016-08-01 20:37:58	Cross Line Detection	0		
D1	2016-08-01 20:49:07	Cross Line Detection	0		
] D1	2016-08-01 20:50:02	Cross Line Detection	0		
ŧ.			Þ	-	
stal: 25 Page	e: 1/1		H 4 H 1	*	

Arckeresés

Az arckeresést olyan felvételek kereséséhez használhatja, melyeket arcok felismerése váltott ki.

- 1. Kattintson a VCA Search > Face menüpontra.
- Válassza ki a kamerákat, adja meg a keresési időszakot, majd kattintson a Search gombra. Láthatóak lesznek a keresési eredmények.
- Az eredményeket egy diagramon vagy egy táblázatban tekintheti meg. A keresési eredményekről (beleértve a képeket és a

felvételeket is) szükség szerint biztonsági másolatot készíthet. Egy arc érzékelésekor (illetve 10 másodperccel előtte és utána) rögzített videó megtekintéséhez kattintson a lejátszás gombra. Az alábbiakban egy példát láthat.

		Face		
🔿 Chart	• Table			
Camera	Time	1	Play 🗖	COMPACT CONTRACTOR
DI	2016-08-01 17:03:30		0	
D1	2016-08-01 17:06:12		0	
🗆 D1	2016-08-01 17:07:07		0	
D1	2016-08-01 17:10:35		0	
D1	2016-08-01 17:10:36		0	
D1	2016-08-01 17:12:23		0	
D1	2016-08-01 17:16:50		0	C Re
D1	2016-08-01 17:20:26		0	
D1	2016-08-01 17:20:40		0	
D1	2016-08-01 17:21:06		0	
D1	2016-08-01 17:21:29		0	
D1	2016-08-01 17:21:36		0	
D1	2016-08-01 17:21:53		0	
D1	2016-08-01 17:22:00		0	
D1	2016-08-01 17:22:17		0	
D1	2016-08-01 17:22:21		0	
D1	2016-08-01 17:22:34		0	
4			F T	
otal: 29 Pag	e: 1/1		H 1 #	
Backup Ima	ge Backup Recording		Backup All	Backup Cancel

Személyszámlálás

A személyszámlálás egy adott területre belépő és/vagy azt elhagyó személyek számlálására szolgál egy adott időszakban (nap, hét vagy év).

- 1. Kattintson a VCA Search > Counting menüpontra.
- 2. Válassza ki a kamerát, a számolás típusát (belépő vagy kilépő személyek), a jelentés típusát (napi, heti, havi vagy évi), állítsa be az időszakot, majd kattintson a Count gombra. Láthatóak lesznek a keresési eredmények. A keresési eredményeket egy diagramon vagy egy táblázatban is megtekintheti. Ha rákattint egy oszlopra, a kiválasztott kamera vagy kamerák statisztikáit láthatja. Az alábbi ábrán egy példát láthat.

All	✓ D1	✓ D2	✓ D 3	✓ D4	✓ D 5	✓ D6	D	7	✓ D8	
	✓ D9	☑ D10	✓D11	✓D12	☑ D13	✓D14	✓ D	15	☑D16	
Counting	Туре	People E	intered							
Report T	ype	Daily						*	Cou	nt
Statistica	l Time	;	2017	- 0	6 -	22		\$	Back	up
Result		 Chart 				OTable				
4				_						
3										
4 3 2										
4										

 (Opcionális) A számlálási statisztika USB-eszközre történő mentéséhez kattintson a Backup gombra.

11 A hálózat konfigurálása

A hálózat konfigurálására akkor van szükség, ha az NVR-készüléke egy hálózatban működik.



MEGJEGYZÉS!

Az alapértelmezett IP-cím 192.168.1.30 az NIC 1-hez, 192.168.2.30 az NIC 2-höz, és így tovább.

TCP/IP

- 1. Kattintson a System > Network > Basic menüpontra.
- Állítsa be a hálózat paramétereit igény szerint. A DHCP alapértelmezetten engedélyezett.

Ha NVR-készüléke két NIC-vel rendelkezik, választhat működési módot:

- Többcímes mód: A két NIC különállóan működik, és külön-külön lehet őket beállítani. Bármelyik NIC megadható alapértelmezett útvonalként, és amikor az NVR az extranetre csatlakozik, az adatok ezen az NIC-n keresztül fognak haladni.
- Terhelési egyensúly mód: A két NIC ugyanazon az IP-címen van, és megosztják a hálózati forgalmat.
- Hálózati hibatolerancia mód: A két NIC ugyanazon az IP-címen van. Amennyiben az egyik NIC meghibásodik, a hálózati csatlakozás biztosításának érdekében a másik zökkenőmentesen át tudja venni a hibás NIC feladatait.

Working Mode	Multi-address 👻
Select NIC	NIC1 -
Enable DHCP	
IPv4 Address	206 . 7 . 102 . 232
IPv4 Subnet Mask	255 . 255 . 0 . 0
IPv4 Default Gateway	206 . 7 . 0 . 1
IPv6 Mode	Router Advertisement 🔹
IPv6 Address	
IPv6 Prefix Length	
IPv6 Default Gateway	
MAC Address	48:ea:63:01:17:67
MTU(Bytes)	1500
Preferred DNS Server	8 . 8 . 8 . 8
Alternate DNS Server	8 . 8 . 4 . 4
Default Route	NICI

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



MEGJEGYZÉS!

- Egy több NIC-vel rendelkező NVR esetén elvégezheti az NIC-k beállítását, és kiválaszthat egy alapértelmezett útvonalat (ez jelenleg az NIC1).
- Amennyiben NVR-készüléke PoE porttal vagy kapcsolóporttal rendelkezik, beállíthat egy belső NIC IPv4-címet.
 - 91



FIGYELEM!

- Ha működési módot vált, az engedélyezett 802.1x és ARP védelem automatikusan tiltásra kerül.
- Az érvényes MTU tartománya 576 és 1500 között van (1280 és 1500 között az IPv6 esetében). IPv6 használatához bizonyosodjon meg arról, hogy az NVR és a számítógép tud-e csatlakozni IPv6címek használatával. Az élő vagy a rögzített videók megtekintéséhez ellenőrizze, hogy az IPv4-címek szintén csatlakoztathatóak-e.

PPPoE

Az NVR lehetővé teszi a hozzáférést Point-to-Point protokollon az Etherneten keresztül (PPPoE). Ha 3G/4G opciót használ (részletek a <u>3G/4G</u> című résznél), azt előbb le kell tiltania.

- 1. Kattintson a System > Network > PPPoE menüpontra.
- 2. Engedélyezze a PPPoE opciót a jelölőnégyzet bejelölésével.
- Adja meg az internetszolgáltatójától (ISP) kapott felhasználónevet és jelszót. Amint a tárcsázás sikeresen megtörtént, a hálózat adatai az IP-címmel együtt láthatóak lesznek.

MEGJEGYZÉS!

Ha NVR-készüléke több NIC-vel rendelkezik, a PPPoE-tárcsázás az alapértelmezett útvonalként beállított NIC-n keresztül fog történni.

4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



Az NVR lehetővé teszi a hozzáférést a felhőwebhelyről (www.star4live.com), valamint a mobilkészüléken használható megfigyelési alkalmazásról is (GuardViewer). Először regisztráljon egy fiókot a felhőben a www.star4live.com címen. Ellenőrizze, hogy az NVR csatlakozik-e a hálózatra.

- 1. Kattintson a System > Network > P2P menüpontra.
- 2. A P2P elérés alapértelmezetten engedélyezett.
- Az NVR hozzáadása a felhőhöz a felhő weboldalán: Jelentkezzen be a fiókjába a www.star4live.com címen, majd adja hozzá az NVR-t a regisztrációs kód és a készülék nevének megadásával.
- 4. Az NVR hozzáadása a felhőhöz az GuardViewer alkalmazással: Olvassa be a QR-kódot a mobilkészüléke segítségével, majd töltse le az alkalmazást. Telepítse az alkalmazást, majd lépjen be a felhőn létrehozott fiókjával. Olvassa be a QR-kódot az NVR felhőhöz történő hozzáadásához.

Enable EZCloud						
Domain Name	en.ezcloud.uniview.com					
Register Code	QWERTYUIOP01234567	89ASDFG				
Device Status	Online					
Username	tw2357					
Device Name	ez					
Service Agreement	http://ezcloud.uniview.c	om/doc/termsofse	rvice.html			
		Delete		Exit		



- Az NVR-hez a felhőn keresztül akkor férhet hozzá, ha a készülék állapota online. A felhasználónév a felhőfiókjának a neve, a készüléknév pedig az a név, amelyet a felhő weboldalán megadott.
- Ha a készülék állapota offline, ennek lehetséges okai segítségképp meg fognak jelenni.
- Az NVR felhőből történő törléséhez kattintson a **Delete** gombra.
- 5. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

DDNS

Ha az NVR PPPoE kapcsolattal csatlakozik az internethez, a hálózat IPcíme minden alkalommal változni fog, amikor a szolgáltatóhoz csatlakozik anélkül, hogy azt Ön észrevenné. Ez kényelmetlenségeket okozhat, ha távolról szeretne hozzáférni az NVR-hez egy IP-cím segítségével. Ennek elkerüléséhez regisztráljon egy DDNS szerveren, ahol NVR-készülékéhez egy tartománynevet kap, így amikor az NVR-hez hozzá akar férni, az IP-cím megadása helyett erre a tartománynévre kell ellátogatnia (http://DDNS szervercím/NVR tartományneve) egy böngésző segítségével.

- 1. Kattintson System > Network > DDNS menüpontra.
- Engedélyezze a DDNS-t, válasszon ki egy DDNS-típust, majd végezze el a többi beállítást.
- Ha a DDNS típusa DynDNS vagy No-IP, írja be a tartománynevet, a felhasználónevet és a jelszót. A tartománynév az, amelyet sikeresen regisztrált egy tartománynév-regisztrációs oldalon (pl. DynDNS). A felhasználónév és a jelszó azok, amelyeket sikeresen regisztrált a tartománynév-regisztrációs oldalon (pl. DynDNS).

Enable DDNS	×
DDNS Type	DynDNS -
Server Address	members.dyndns.org
Port	80
Domain Name	NVR.dyndns.com
Username	admin
Password	*****
Confirm	*****

 Ha a DDNS típusa EZDDNS, adjon meg egy érvényes tartománynevet az NVR-készülékéhez, majd kattintson a Test gombra annak megállapításához, hogy a tartománynév rendelkezésre áll-e.

Enable DDNS	•
DDNS Type	EZDDNS -
Server Address	en.ezcloud.uniview.com
Port	80
Domain Name	08
Device Status	Online
Device Address	en.ezcloud.uniview.com/08

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

3G/4G

Az NVR csatlakoztatása az internethez 3G/4G vezeték nélküli hálózati kapcsolaton keresztül. Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják. A PPPoE és a 3G/4G nem használható egy időben.

- 1. Kattintson a System > Network > 3G/4G menüpontra.
- Válassza az Enable 3G/4G lehetőséget, majd végezze el a hálózat típusának, a számtárcsázásnak, a felhasználónévnek és a jelszónak a beállításait.

Enable 3G/4G	
Network	WCDMA T
Dial-up No.	WCDMA
Username	CDMA2000 TD-SCDMA
Password	4G LTE
IPv4 Address	
IPv4 Subnet Mask	
IPv4 Default Gateway	



3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Port

Normál esetben az alapértelmezett portszámot nem szükséges módosítani. Ez a funkció leginkább a port átirányítási funkciójával együtt használatos. Részletek a <u>Port átirányítása</u> című részben.

- 1. Kattintson a System > Network > Port menüpontra.
- **2.** Konfigurálja a portokat a tervezett módon. Minden portszámnak egyedinek kell lennie.

HTTP Port	80
RTSP Port	554
HTTPS Port	443
	rtsp:// <ip>:<port>/unicast/c<channel number="">/s<stream type="">/live</stream></channel></port></ip>
RTSP URL Format	<channel number="">: 1-n</channel>
	<stream type="">: 0(main stream) or 1(sub stream)</stream>



MEGJEGYZÉS!

- Az érvényes portszámok az 1 és a 65535 közötti tartományban lehetnek, melyek közül a 21, 23, 2000, 3702 és a 60000 foglaltak.
- Az aktuális NVR egy csatornáján érkező élő videó másik NVR-ről történő megtekintéséhez egy RTSP URL is használható. További információk az <u>5. opció</u> pontnál az <u>IP-eszköz hozzáadása</u> részben.
- 3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Port átirányítása

Port átirányítása két módszerrel történhet:

- Univerzális Plug and Play (UPnP)
- Belső és külső átirányítás

UPnP

Az UPnP lehetővé teszi az NVR számára a hálózaton lévő más eszközök felfedezését és hálózati szolgáltatások létrehozását, például adatok megosztását vagy kommunikációt.

Ha az NVR-en az UPnP lehetőséget kívánja használni, engedélyeznie kell az UPnP-t a csatlakoztatott routeren. Ha a Hálózati címfordítás (NAT) számára az UPnP engedélyezve van, az NVR portjai automatikusan átirányíthatóak a routerre, és a számítógépek hozzáférhetnek az NVR-hez a helyi hálózaton kívülről is.

- 1. Kattintson a System > Network > Port Mapping menüpontra.
- Az UPnP alapértelmezetten engedélyezett. Válassza ki a kívánt átirányítási típust a legördülő listáról. A portok manuális átirányításához válassza a Manual lehetőséget, majd állítsa be a külső portokat a router számára.



MEGJEGYZÉS!

- Az automatikus átirányítás (Auto) javasolt. Ha a konfigurálás nem megfelelő, a portoknál ütközés fog történni.
- Egy több NIC-vel rendelkező NVR-hez az alapértelmezett útvonalként megadott NIC alapján kell beállítani a portok átirányítását.

Enable Port Mapping		-			
Mapping Mode		●UPnP		OManual	
UPnP Mapping		Auto			1
HTTP Port		50554			
RTSP Port		50818			
HTTPS Port		57703			
Port Type	External IP	Address	External Port	Internal Port	UPnP Status
HTTP Port	0.0.0.0		50554	80	Active
RTSP Port	N/A		50818	554	Inactive
HTTPS Port	N/A		57703	443	Inactive

- **3.** Kattintson a **Refresh** pontra, majd ellenőrizze, hogy az **UPnP Status** alatt az **Active** felirat jelenik-e meg.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



Portok manuális átirányítása

Ha a routere nem támogatja az UPnP-t, a belső és külső portokat manuálisan kell konfigurálnia.



MEGJEGYZÉS!

- A portátirányítás alapelve az, hogy az NVR belső és külső portjainak összhangban kell állniuk a router portjaival.
- Egyes routereknél a router és az NVR belső és külső portjainak megegyezőeknek kell lenniük.
- 1. Kattintson a System > Network > Port Mapping menüpontra.
- Válassza ki a Manual opciót a Mapping Mode alatt, majd állítsa be a külső portokat manuálisan.

Enable Port Mapping		
Mapping Mode	OUPnP	 Manual
HTTP Port	80	
RTSP Port	554	
HTTPS Port	443	

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

MEGJEGYZÉS!

Miután végzett a portok átirányításával, lépjen be az NVR internetes kezelőfelületére, ehhez írja be az alábbiakat a böngészője címsorába: a router WAN portjának IP-címe:külső HTTP port. Például ha az IP-cím 10.2.2.10, a HTTP port pedig 82, akkor a következőt kell beírnia: http://10.2.2.10:82.

E-mail

Ha kiváltott műveletnél az E-mail engedélyezett (a kiváltott műveletek ablakában), valamint megfelelően konfigurálásra is került, az NVR e-mailben értesítéseket küld a megadott cím(ek)re, ha az élesítési ütemezés egy vagy több időszakában riasztás történik. Az e-mail a



riasztás alapvető adatait tartalmazza, például a riasztás típusát és idejét, a kamera azonosítóját, nevét stb.

A funkció használata előtt győződjön meg arról, hogy az NVR működő kapcsolattal rendelkezik-e egy SMTP szerverhez, melyen Ön egy érvényes e-mail címmel rendelkezik. A célzott címzettektől függően internetkapcsolatra lehet szükség.

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

- 1. Kattintson a System > Network > Email menüpontra.
- Állítsa be a kapcsolódó paramétereket. Amennyiben a szerver jóváhagyására van szükség, adja meg a megfelelő felhasználónevet és a jelszót. Az e-mail funkció teszteléséhez kattintson a Test lehetőségre.

Enable Server Authentication		
Username		
Password		
SMTP Server		
SMTP Port	25	
TLS/SSL	\Box If TLS/SSL is enabled, use 25 first, and 587/465 as an alternative.	
Sender Name		
Sender Address		
Select Recipient	Recipient 1	*
Recipient Name		
Recipient Address		
Arming Schedule	0	
Attach Image		
Snapshot Interval	2s	

Test

Exit




MEGJEGYZÉS!

- Adjon meg egy érvényes SMTP szervercímet és portszámot, majd válassza ki az Enable TLS/SSL pontot, ha szükséges.
- Válassza ki az Attach Image pontot, ha szeretne pillanatfelvételeket is kapni e-mailben. Ellenőrizze, hogy a Trigger Actions ablakban engedélyezte-e az e-mailt és a pillanatfelvételeket.
- Képek mellékletben történő küldését csak egyes NVR típusok támogatják. Kattintson a Test pontra, ezzel ellenőrizheti, hogy az e-mail sikeresen elküldhető-e.
- **3.** A beállítások mentéséhez kattintson az **Apply** gombra.

FTP

Ennek a funkciónak a segítségével lehetősége van képek automatikus feltöltésére egy előre beállított FTP-szerverre. Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

- 1. Kattintson a **System > Network > FTP** menüpontra.
- 2. Jelölje ki a jelölőnégyzetet az FTP engedélyezéséhez.
- Írja be az FTP-szerver IP-címét, adja meg a felhasználónevet és a jelszót, a távoli könyvtárat és a feltöltési időközt.

MEGJEGYZÉS!

- A Test pont kiválasztásával ellenőrizheti, hogy létrehozható-e az FTP-kapcsolat.
- Ha nincs megadva a távoli könyvtár, a rendszer külön mappákat fog létrehozni IP-cím, idő és kamera szerint. Távoli könyvtárat közvetlenül is megadhat, például FTPtest/xxx/xxx, ezt követően a rendszer először létrehozza a könyvtárat, majd azután hozza létre a mappákat IP-cím, idő és kamera szerint.



4. Válassza ki a kívánt kamerát, majd kattintson a ⁽²⁾ ikonra az Upload Schedule ponttól jobbra. Az Upload Schedule ablakban válassza ki a kívánt képtípust, és állítsa be az időszakokat.

		Uplo	ad Schedule				
Select Day	Monday	•	Normal	Event	Motion	Alarm	Video Loss
Period 1	00 : 00 🗘	24 : 00 🌲	2				
Period 2	00 : 00 🗘	00 : 00 🗘					
Сору То	All	Mon Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					ОК		Cancel

MEGJEGYZÉS!

- Ha az Event, Motion, Alarm vagy Video Loss pontokat kiválasztja, be kell állítania a megfelelő riasztás által kiváltott pillanatfelvételt is. Például ha a Motion (Mozgásérzékelés) lehetőséget választja, be kell állítania a riasztás által kiváltott pillanatfelvételt (válassza ki a Motion lehetőséget az Edit Schedule ablakban).
- Ha ezeket a beállításokat a hét más napjaira is szeretné alkalmazni, válassza ki a kívánt napokat a Copy To ponttól jobbra.
- (Opcionális) Ezeket a beállításokat más kamerákra is alkalmazhatja. Ehhez kattintson a ikonra a Copy ponttól jobbra, majd válassza ki a kívánt kamerákat.
- 6. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

MEGJEGYZÉS!

A beállítások másik kamerára történő alkalmazásához kattintson a ikonra a **Copy** ponttól jobbra, válassza ki a kamerákat, majd kattintson az **OK** gombra.



SNMP

Az SNMP segítségével kapcsolódhat egy platformhoz a rendszeridő letöltéséhez.

1. Kattintson a System > Network menüpontra. Válassza ki az Enable SNMP lehetőséget.

SNMPv2 public private private 162 161
public private private 162 161
private private plate pl
private 162 161
162 161
162 161
161

Snmp V2

Adja meg a Read Community Name és Write Community Name adatait, melyeket a platform az NVR-en lévő adatok leolvasására használ.

Snmp V3 •

٠

Állítsa be a hitelesítési jelszót (hogy a platform hozzáférjen az NVR-hez) és a titkosítási jelszót (az NVR-ről a platform felé küldött adatok titkosításához).

3. Kattintson az Apply gombra.

Multicast

A Multicast az élőkép megtekintését teszi lehetővé akkor, ha a csatlakozó webkliensek száma meghaladja azt a számot, melyet az NVR be tud fogadni.

- 1. Kattintson a System > Network > Multicast menüpontra.
- Jelölje ki a jelölőnégyzetet a Multicast engedélyezéséhez, majd adja meg a multicast IP-címét és portszámát.

Enable Multicast	
Multicast IP	206 . 7 . 102 . 232
Port	880
	Apply Exit

- 3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.
- Lépjen be a webkliensbe, majd a Live View Protocol opciót állítsa át Multicast-ra a Setup > Client menüpont alatt.

12 Lemezbeállítás

Lemezkezel**és**

Lemezinformációk megtekintése (teljes és szabad lemezterület, lemezállapot, lemezhasználat és lemeztulajdonság). Admin (rendszergazda) felhasználók formázhatják a lemezeket és szerkeszthetik a lemeztulajdonságot.

1. Kattintson a Storage > Hard Disk menüpontra.

No.	Total(GB)	Free(GB)	Status	Type	Usage	Prope Edit	Delete
1	0.00	0.00	Abnormal	Local	Recording/Snap	s Read/ 🧪	
2	2794.52	2300.75	Normal	Local	Recording/Snap	os Read/ 🥜	
3	2794.52	2281.25	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 💉	
4	2794.52	2288.75	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 🎤	
5	2794.52	2319.75	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 🤌	
6	2794.52	2331.75	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 💉	
7	2794.52	2278.00	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 🏈	
8	2794.52	2281.25	Normal	Local	Recording/Snap	s Read/ 💉	
			Refresh	Add	For	mat	Exit

2. Lemez hozzáadásához kattintson az Add pontra. A megnyíló párbeszédablakban válassza ki a lemezhasználatot (rögzítés/pillanatfelvétel vagy biztonsági másolat) és a lemeztípust (jelenleg csak a NAS választható), adja meg a szerver címét és a könyvtárat, majd kattintson az Add pontra. Legfeljebb nyolc NAS lemezt lehet hozzáadni.

Usage	Recording/Snapshot
Туре	NAS
Server Address	206 . 7 . 102 . 110
Directory	

 A lemeztulajdonság szerkesztéséhez kattintson a ikonra, majd módosítsa a lemezhasználatot (rögzítés/pillanatfelvétel vagy biztonsági másolat) és a lemeztulajdonságot (Read/Write, Read Only vagy Redundant) igény szerint.



MEGJEGYZÉS!

- A lemeztulajdonság akkor módosítható, ha a lemezhasználat rögzítés vagy pillanatfelvétel.
- A Redundant tulajdonság csak egyes NVR típusoknál érhető el.
- Külső eSATA lemezeket használhat rögzítés/pillanatfelvétel vagy biztonsági másolat céljára, és ki is veheti őket, ha szükséges. eSATA és NAS lemezek nem használhatók tömbök létrehozására.
- Lemez formázásához válassza ki a lemezt, majd kattintson aFormat pontra. Egy megerősítő üzenet fog megjelenni. Válassza a Yes opciót.

MEGJEGYZÉS!

A helyi lemezek telepítéskor automatikusan formázásra kerülnek. A lemezbővítmények azonban nem.

• A formázást végezze körültekintően. Az összes adat törlésre kerül.

Tömbök konfigurációja

A RAID lemeztömböket csak egyes NVR modellek támogatják. Az alábbi táblázatban találja a támogatott típusú RAID lemeztömböket és a szükséges lemezeket.

RAID	Lemezmeghajtók száma
RAID 0	2-8
RAID 1	2
RAID 5	3-8
RAID 6	4-8
RAID 10	4-16 (A 2 többszörösének kell lennie, tehát 4, 8, 10 stb).
RAID 50	6-16
RAID 60	8-16

A RAID engedélyezése

A RAID használatát először engedélyezni kell.

- 1. Kattintson a Storage > Array menüpontra.
- A RAID engedélyezéséhez jelölje ki a jelölőnégyzetet. Egy megerősítő üzenet fog megjelenni. Válassza a Yes opciót.

Tömb létrehozása

Javasolt egy forró tartaléklemez konfigurálása annak érdekében, hogy egy tömb meghibásodása esetén a rendszer megbízható működése és a sikeres újjáépítés biztosítható legyen.

- 1. Kattintson a Storage > Array menüpontra.
- Egy tömb automatikus létrehozásához kattintson a One-click Create lehetőségre.



MEGJEGYZÉS!

- Ha a One-click Create opcióval hoz létre egy tömböt, nincs szükség lemezek kiválasztására. A rendszer azonosítja az összes használható lemezt. RAID 1 létrehozása akkor történik, ha két lemez áll rendelkezésre. Ha három, vagy annál több lemez áll rendelkezésre, RAID 5 jön létre. Ha négynél több lemez áll rendelkezésre, egy globális késztartaléklemez jön létre.
- Az így létrehozott tömbök az ARRAYX nevet fogják kapni, például ARRAY1, ARRAY2.
- 3. Egy tömb manuális létrehozásához válassza ki a kívánt lemezeket, majd kattintson a Create pontra. A megnyíló ablakban adja meg a tömb nevét, válassza ki a tömb típusát, és válassza ki a helyi lemezeket. A beállítás befejezéséhez kattintson az OK gombra. Ne feledje, hogy nem jön létre késztartaléklemez automatikusan. Ügyeljen arra, hogy a tömb(ök) létrehozásához minden lemezt

kiválasszon; ellenkező esetben lemezterületet pazarol el (ugyanis a ki nem választott lemezek nem kerülnek tárolóként felhasználásra).

Tömb újraépítése

A tömb állapotának ellenőrzésével megállapíthatja, hogy van-e szükség karbantartásra.

MEGJEGYZÉS!

Ha értesítést szeretne kapni egy tömb gyengülése vagy sérülése esetén, beállíthat egy riasztás által kiváltott műveletet az **Alarm > Alert** menüpontnál.

Egy tömböt négy állapot egyike jellemezhet: normál, gyengült, sérült, újraépítés. Az állapot normál, ha egy fizikai lemez sem veszett el. Ha az elvesztett fizikai lemezek száma eléri a megadott értéket, a tömb már sérültnek tekinthető. A gyengült állapot a normál és a sérült állapot között van. Egy gyengült tömb helyreállítható normál állapotúra újraépítéssel.



MEGJEGYZÉS!

Vegyünk példának egy 4 lemezből álló RAID 5 lemeztömböt. A tömb gyengült, ha egy lemez elveszett. Ha két lemez veszett el, a tömb sérült.

Egy gyengült tömb automatikusan újraépíthető tíz perc alatt, ha az alábbi feltételek teljesülnek: van késztartaléklemez; a késztartaléklemez kapacitása nem kisebb, mint a tömb bármely lemezének kapacitása. Egy gyengült tömb késztartaléklemez nélkül csak manuálisan, a **Storage > Array > Array** menüpont alatt építhető újra. Alapértelmezetten az a helyi lemez kerül kiválasztásra, amely megfelel a feltételeknek.

Tömb törlése

i

FIGYELEM!

Egy tömb törlésével az azon lévő összes adat törlésre kerül.

- 1. Kattintson a Storage > Array > Array menüpontra.
- Kattintson a ikonra a tömb törléséhez. Egy megerősítő üzenet fog megjelenni. Válassza a Yes opciót.

Lemezcsoport

Merevlemezeket rendelhet egy lemezcsoporthoz, és a lemezcsoportot használhatja meghatározott kamerák felvételeinek és pillanatfelvételeinek tárolására. Különböző tömbök különböző lemezcsoportokhoz rendelhetők hozzá.

Redundáns lemezeket nem lehet lemezcsoportokhoz rendelni. Ha a lemezcsoport bármelyik lemezét formázzák, a lemezcsoport adatai inicializálásra kerülnek.

1. Kattintson a Storage > Disk Group menüpontra.

Enable [Disk Group					
Disk Lis	t					
No.	Total(GB)	Free(GB)	Status	Type	Property	Disk Group
1	0.00	0.00	No Disk	Local		
2	1863.02	0.00	Normal	Local	Read/Write	A Disk Group 1

 Válassza ki az Enable Disk Group lehetőséget. Alapértelmezetten minden lemez a Disk Group 1-hez tartozik. Kattintson a lemeznél az

 ikonra a szerkesztéshez, majd válassza ki a csoportot, amelyhez a lemezt hozzá szeretné rendelni.

	Disk Group	
Disk Group	Disk Group 1	-

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Területkiosztás

Területet oszthat ki egy meghatározott kamera videóinak és pillanatfelvételeinek tárolására.

1. Kattintson a Storage > Allocate Space menüpontra.

Camera	D1
Used Recording Space(GB)	1
Used Image Space(GB)	0
Select Group	Disk Group 1
Disk Capacity	1863 GB free of 1863 GB
Group Capacity	1863 GB free of 1863 GB
Max Recording Space(GB)	0
Max Image Space(GB)	0

- Válassza ki a kívánt kamerát, majd állítsa be a felvételeknek szánt maximális területet és a képeknek szánt maximális területet. Lemezcsoportot csak akkor választhat ki, ha a lemezcsoportot a Storage > Disk Group menüpontnál engedélyezte. További információk itt: <u>További beállítások</u>.
- 3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.
- (Opcionális) Kattintson a Copy pontra, hogy a beállításokat a többi kamerára is alkalmazza.

További beállítások

Állítsa be, hogy felülírásra kerüljenek-e a felvételek vagy a pillanatfelvételek, ha a tárhely megtelik.

1. Kattintson a **Storage > Advanced** menüpontra.

HDD Full	 Overwrite 	() Stop	

2. Válasszon az opciók közül.

Opció	Kiosztott terület	Leírás
Overwrite	0	A kamera megosztja a kiosztásra nem került területet, és a legkorábbi felvételek és pillanatfelvételek felülíródnak, ha a terület megtelt.
	Egyéb értékek	A kamera legkorábbi felvételei és pillanatfelvételei felülíródnak, ha a kiosztott terület megtelt.
Stop	0	A kamera megosztja a kiosztásra nem került területet, és a legkorábbi felvételek és pillanatfelvételek felülíródnak, ha a terület megtelt.
Stop	Egyéb értékek	A kamera legújabb felvételei és pillanatfelvételei nem kerülnek mentésre, ha a kiosztott terület megtelt.

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Merevlemez észlelése

S.M.A.R.T. Teszt

Kattintson a **Maintain > HDD > S.M.A.R.T. Test** menüpontra kiválasztásával indíthatja a S.M.A.R.T. tesztet.

S.M.A.R.T. (alapértelmezetten engedélyezett) ellenőrzi a merevlemezek fejét, tányérját, motorját és áramkörét, és kiértékeli az állapotukat. Az általános értékelés eredménye lehet **Healthy, Failure** és **Bad Sectors**. Ajánlatos a lemezt azonnal kicserélni, ha az állapota **Failure**.

Co	ntinue to use the disk when it	fails to pass	evaluation.						
Sele	ct Disk	Slot2							*
Test	Туре	Short							*
Test	Status	Not teste	d						
Vend	dor	SEAGATE							
Mod	el	ST2000V	K000-9YW1	CV12					
Disk	Temperature(°C)	39							
Oper	ation Time(day)	804							
Self-	Evaluation	Pass							
Over	all Evaluation	Healthy							
ID	Attribute Name		Status	Flag	Threshold	Value	Worst	Raw Value	*
1	Raw_Read_Error_Rate		Healthy	0x000f	6	115	99	85936664	
3	Spin_Up_Time		Healthy	0x0003	0	96	94	0	
\$	Start_Stop_Count		Healthy	0x0032	20	100	100	354	
5	Reallocated_Sector_Count		Healthy	0x0033	36	100	100	0	
7	Seek_Error_Rate		Healthy	0x000f	30	85	60	36859343	
9	Power_On_Hours		Healthy	0x0032	0	78	78	19310	
10	Spin_Retry_Count		Healthy	0x0013	97	100	100	0	
12	Power Cycle Count		Healthy	0x0032	20	100	100	343	
4								,	Ŧ
					Test			Back	



MEGJEGYZÉS!

- Egyes merevlemezek a teszteknek csak bizonyos elemeit támogatják.
- A rendszer három teszttípust biztosít: Short, Extended és Conveyance (Rövid, Bővített és Átviteli). Az Extended tesztek alaposabbak, több mindent észlelnek, ezért több időt vesznek igénybe, mint a Short tesztek. A Conveyance tesztek leginkább adattovábbítási problémák felfedezésére alkalmasak.



FIGYELEM!

A hibás lemezek használata veszélyes. A hibás lemezeket azonnal ki kell cserélni. A merevlemezekkel kapcsolatos információkért forduljon a helyi kereskedőhöz.

Hibás szektorok észlelése

A hibás szektorok észlelése során a merevlemezek hibás szektorainak ellenőrzése történik.

1. Kattintson a Maintain > HDD > Bad Sector Detect menüpontra.



 Válassza ki a kívánt lemezt és az észlelés típusát, majd az észlelés elindításához kattintson a Detect gombra. A leállításhoz kattintson a Stop gombra.





FIGYELEM!

Az észlelés automatikusan leáll, ha a hibák száma eléri a 100-at.



Alapvető beállítás

- 1. Kattintson a System > Basic menüpontra.
- 2. Állítsa be a paramétereket.

MEGJEGYZÉS!

- Az Enable Password elemet csak a rendszergazda állíthatja be.
- Ha az Enable Password nincs kiválasztva, a rendszerindításnál a helyi bejelentkezéshez nem lesz szükség jelszóra. Ettől függetlenül ugyanúgy szükség lesz a felhasználónévre és a jelszóra, ha kijelentkezés után kíván újra bejelentkezni.
- Egyes NVR modellek támogatják az intelligens jelölést. Ha mind az NVR, mind pedig az IP-kamera engedélyezett, az arcérzékeléshez, a behatolásérzékeléshez és a vonalátlépés-érzékeléshez beállított területek, vonalak vagy VCA-adatok valós időben láthatók lesznek az előnézeti, a viselkedési és a riasztási ablakban.
- Az intelligens jelölés különböző színű területekként vagy vonalakként látható a képernyőn. A sárga az arcérzékeléshez, a behatolásérzékeléshez és a vonalátlépés-érzékeléshez beállított területeket, vonalakat jelzi; a zöld azt jelzi, hogy a VCA-adatok megváltoztak, de nem váltottak ki szabályokat; a piros jelzi, hogy szabályokat váltottak ki a beállított területen (szabályok vannak beállítva a VCA-riasztásokhoz), és VCA-riasztás történt.
- Az indítási varázslót is beállíthatja itt, a **Wizard** pontra kattintva.

Device Name	NVR		
Device ID	1		
Device Language	English		•
Enable Password			
Mouse Pointer Speed	ņ		
Auto Logout(min)	5	•	÷
Instant Playback(min)	5		
Intelligent Mark			
Enable Startup Wizard			Wizard

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Az idő beállítása

Idő

- 1. Kattintson a **System > Time > Time** menüpontra.
- Válassza ki a helyes időzónát, majd állítsa be a dátum és az idő formátumát, valamint a rendszeridőt. Az alábbiakban egy példát láthat.

Time Zone	(GMT+08:00) Beijing, Hong Kong, Urumqi, Singapore, Taipei	•
Date Format	YYYY-MM-DD	-
Time Format	24-hour	•
System Time	2017 - 06 - 20 🌲 14 : 27 : 35	\$
Enable Auto Update		
NTP Server Address		
NTP Port	123	
Update Interval		

- Hálózati időprotokoll (NTP) használatához engedélyezze az automatikus frissítést, állítsa be az NTP szerver címét, portszámát, valamint a frissítés időközét.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

DST

- 1. Kattintson a System > Time > DST menüpontra.
- 2. A DST-t a jelölőnégyzet bejelölésével engedélyezheti, majd állítsa be helyesen a kezdés és a befejezés idejét, valamint a nyári időszámítás eltérési idejét. Az alábbiakban egy példát láthat.

Enable DST				
From	Mar 👻	2nd 👻	Sun 👻	2 🇘
То	Nov 👻	1st 💌	Sun 👻	2 ‡
DST Bias	60 Minutes			•

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Az idő szinkronizálása

Ennek a funkciónak a segítségével szinkronizálhatja a kamera idejét az NVR-rel. Az idő szinkronizálása alapértelmezetten engedélyezett, és a



kamerák szinkronizálásra kerülnek az NVR-rel, amint online állapotúak lesznek, ezután a szinkronizálás minden 30 percben megtörténik.

- 1. Kattintson a System > Time > Time Sync menüpontra.
- Válassza ki a Sync Camera Time lehetőséget, majd kattintson az Apply gombra.

FIGYELEM!

i

Ezt a funkciót óvatosan használja, ha a hálózaton egynél több NVR is található. Ha egy IP-kamera több NVR-rel is szinkronizálja az időt egyszerre, az a felvételek összezavarodásához vezethet.

Tranzakciók beállítása

Ez a funkció olyan helyszíneken hasznos, mint például kávézók vagy szupermarketek, ahol az NVR egy POS-készülékhez van csatlakoztatva. A megfelelő beállítás esetén az NVR megkapja az adatokat a POS-készüléktől, majd az információt szöveg és videó formában megjeleníti a monitoron.

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

- **1.** Kattintson a **System > Transaction** menüpontra.
- Kattintson az Add pontra, majd a megnyíló ablakban végezze el a beállításokat.



MEGJEGYZÉS!

- A beírt névnek egyedinek kell lennie.
- A kezdési és a befejezési azonosítónak, valamint a vonalelválasztónak hexadecimális karakterekből kell állniuk. A mellőzött karakterek olyan karaktersorok, amelyek nem jeleníthetőek meg.
- A forráscím a POS-készülék IP-címe, a célcím pedig a POS-adatokat gyűjtő központ címe. Ha a célcím üres, az azt jelenti, hogy az NVR számára szükséges a POS-adatok továbbítása.



				Add/Mo	dify		
Name		POS					
Enable							
Protocol		POS					
Set Protoco	d	0					
Connection		Network					
Set Connect	tion	0					
Camera	01	D 2	03	D 4	05		

 A POS OSD beállítását a System > Transaction menüpont alatt végezheti el, itt megadhatja a képernyőn megjelenő POS-adatok pozícióját, betűtípusát és betűszínét is.

Soros portok beállítása

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

Az NVR-en a soros portok beállításának meg kell egyeznie a csatlakoztatott soros eszköz beállításaival. A PTZ-vezérléshez szükség van a soros portok beállítására.

- 1. Kattintson a System > Serial menüpontra.
- 2. Végezze el a soros port paramétereinek beállítását.



MEGJEGYZÉS!

Szükség lehet a **Port Usage** pontnál a **Keyboard** opció kiválasztására, ha a PTZ-kamerát egy speciális térfigyelőrendszer-kezelő billentyűzettel kívánja vezérelni.

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



Felhasználók beállítása

Felhasználók hozzáadása, törlése, és felhasználói jogosultságok szerkesztése. Ezeket a műveleteket kizárólag a rendszergazda végezheti el.

A felhasználótípus a jogosultságok egy készlete a rendszerben. Ha egy felhasználóhoz egy felhasználótípus van hozzárendelve, akkor ez a felhasználó rendelkezik minden, ehhez a felhasználótípushoz megadott jogosultsággal.

A rendszerben négy különböző felhasználótípus létezik:

- Admin: A rendszer alapértelmezett szuper rendszergazdája teljes hozzáféréssel rendelkezik. A kezdeti jelszava 123456.
- Default: A rendszer alapértelmezett felhasználója nem hozható létre és nem törölhető, és csak az élőképhez és a kétirányú hanghoz rendelkezik hozzáféréssel. Ha az alapértelmezett felhasználótól megtagadják a hozzáférést, a megfelelő csatorna zárolásra kerül, ha nincs bejelentkezve felhasználó, az ablakban pedig a ikon lesz látható.
- Operator: Alapvető jogosultságai vannak, és hozzáférhet a kamerákhoz.
- Guest: Alapértelmezetten csak a kamerákhoz rendelkezik hozzáféréssel.
- 1. Kattintson a System > User menüpontra.

Username	User Type	Edit	Delete
admin	Administrator	1	
default	Reserved User	1	
userl	Operator	di la cara da c	۵.
user2	Operator	1	1

 Felhasználó hozzáadásához kattintson az Add pontra, adja meg a felhasználónevet, a felhasználó típusát, a jelszót, és igény szerint a jogosultságokat. A beállítások mentéséhez kattintson az OK gombra.

3. Felhasználó szerkesztéséhez vagy törléséhez kattintson igény szerint az vagy az ilkonok egyikére. Ha megváltoztatja egy felhasználó jelszavát, az új jelszó a legközelebbi bejelentkezéskor lép érvénybe.

Biztonsági beállítások

IP-vezérlés

Ennek a funkciónak a segítségével növelheti a biztonságot az NVR-hez a megadott IP-címekről történő hozzáférés engedélyezésével, illetve letiltásával.

- 1. Kattintson a System > Security > IP Control menüpontra.
- Válassza az Enable IP Control pontot, majd ott válasszon a Blacklist vagy a Whitelist elemek közül a legördülő listából, állítsa be a kezdő és a befejező IP-címet, majd kattintson az Add gombra.



MEGJEGYZÉS!

- Ha a Blacklist pontot választja, az NVR letiltja a távoli hozzáférést a listában szereplő IP-cím(ek)ről.
- Ha a Whitelist pontot válassza, az NVR csak a listában szereplő IPcím(ek)ről engedélyez hozzáférést. Ha viszont a Whitelist pont ki van választva, de nem ad meg egy IP-címet sem, az NVR letiltja a távoli hozzáférést.

Enable I	P Control			
Control	Туре	Blacklist		-
Start IP				
End IP				Add
No.	Start IP	End IP	Edit	Delete
1	204.4.1.15	204.4.1.1	5 🗳	THE OFFICE AND A DECIDENCE AND

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.



ONVIF hitelesítés

Ha engedélyezi az ONVIF hitelesítést a **System > Security > ONVIF Auth** menüpont alatt, akkor az ONVIF alapú hozzáférés esetén felhasználónévre és jelszóra lesz szükség.

Jelölje be a jelölőnégyzetet, majd kattintson az Apply gombra.

Enable Authentication Note: If enabled, a username and password will be required for access by ONVIF.

ARP-védelem

Az ARP-protokoll egy IP-cím társítására szolgál egy hardver MACcíméhez. ARP-támadások leginkább helyi hálózatokon történnek, ahol a támadók hamis IP- és MAC-címeket használnak. Az ARP-védelem úgy véd az ilyen jellegű támadásoktól, hogy minden hozzáférési kérelem esetén ellenőrzi az átjáró MAC-címét.

Vegye figyelembe, hogy az NIC működési módjának megváltoztatása automatikusan letiltja az ARP-védelmet.

1. Kattintson a System > Security > ARP Protection menüpontra.

Select NIC	NIC1
Enable ARP Protection	
Gateway	204 4 1 1
Gateway MAC Address	Auto 👻

- Válassza ki a kívánt NIC-t, majd válassza ki az Enable ARP Protection lehetőséget.
- Az átjáró MAC-címét lekérheti automatikusan, vagy válassza a Custom opciót, és írja be a MAC-címet.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

802.1x

A 802.1x egy portalapú hálózati hozzáférés-vezérlő protokoll, mely főleg a helyi hálózat hitelesítési és biztonsági problémáinak megoldására használatos.

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják. Vegye figyelembe, hogy az NIC működési módjának megváltoztatása automatikusan letiltja a 802.1x protokollt.

- 1. Kattintson a System > Security > 802.1x menüpontra.
- Válassza ki a kívánt NIC-t, majd jelölje be a jelölőnégyzetet a 802.1x engedélyezéséhez.
- Válassza ki az EAPOL verzióját, majd adja meg a hitelesítési szerver felhasználónevét és a jelszavát.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Videók vízjele

Egyedi információk titkosítása videókban engedély nélküli módosítások megelőzésére.

1. Kattintson a System > Security menüpontra.

Camera	D11(smart ipc)	•
Enable Watermark		
Watermark Content	1212	

- 2. Kattintson a kívánt kamerára, majd válassza az Enable Watermark lehetőséget.
- **3.** Írja be a vízjel tartalmát.
- 4. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Biztonságos jelszó

A biztonságos jelszó beállítással meghatározhatja, hogy engedélyezettek legyenek-e az erős vagy gyenge jelszavak. A lehetséges jelszótípusok: barátságos jelszó és megerősített jelszó.

1. Kattintson a System > Security menüpontra.

 Password Mode
 Image: Friendly Password
 Enhanced Password

 Friendly Password: You must log in with a strong password except in the same network segment or three private network segments (10.00.0/8, 172.160.00/24).
 Enhanced Password: You must log in with a strong password.

- Alapértelmezetten a barátságos jelszó engedélyezett. Szükség szerint engedélyezheti a megerősített jelszót az Enhanced Password pontnál.
- Friendly Password

Ha ezt a lehetőséget választja, erős jelszót kell használnia, kivéve, ha ugyanarról a hálózati szegmensről lép be, vagy a három privát hálózati szegmens egyikéről (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/24).

Enhanced Password

Ha ezt a lehetőséget választja, akkor gyenge jelszó észlelése esetén egy erős jelszó figyelmeztetés fog megjelenni. Új felhasználók számára szintén csak erős jelszavak engedélyezettek.



MEGJEGYZÉS!

A biztonságos jelszót csak a rendszergazda állíthatja be.

3. A beállítások mentéséhez kattintson az Apply gombra.

Késztartalék beállítása

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

Ha a késztartalék be van állítva, az fő eszköz meghibásodása esetén a késztartalék veszi át a működési adatokkal kapcsolatos műveleteket. Amint a fő eszköz normál állapota helyreáll, az visszaveszi a feladatokat a késztartaléktól, és a meghibásodás ideje alatt a késztartalékra mentett adatok visszakerülnek a fő eszközre a megbízható és következetes adattárolás érdekében.

1. Kattintson a System > Hot Spare menüpontra.

 Válasszon egy működési módot: Normal (alapértelmezett mód) a fő eszközhöz, vagy Hot Spare a késztartalékhoz.

Working I	Node	• Normal			Hot Spare	
Added Ba	ckup Device List					
Delete	IP Address		Port	Connection Stat	tus	Edit
۵.	206.7.102.235		80	Offline(None)		di la
				Refresh	Custom Add	Exit

Normál

Ennek a módnak a kiválasztásához hozzá kell adnia egy késztartalékot; ellenkező esetben a késztartalék mód nem lép érvénybe. Kattintson a **Custom Add** pontra, majd adja meg az eszköz adatait: az IP-címet, a portszámot és a jelszót. A felhasználónév rögzített: admin. Kattintson az **Add** lehetőségre.

Meleg tartalék

Válassza ki a **Hot Spare** opciót, és az aktuális eszköz késztartalékként fog szolgálni más fő eszközök számára. Minden fő eszköz látható lesz a listán, amelyet a késztartalék kiszolgál.



MEGJEGYZÉS!

- A működési mód megváltoztatását követően az NVR egyes paraméterek és beállítások megváltoztatása mellett újraindul.
- A fő eszköz egyes funkciói a késztartalékra történő átállás után nem lesznek elérhetők, és néhány beállítás visszaáll az alapértelmezettre.
- Ha egyszerre több fő eszköz is meghibásodik, és csak egy eszköz tud késztartalékként szolgálni, akkor egyszerre csak egy eszköz biztonsági mentése történik meg.



Rendszerinformációk

Kattintson a **Maintain > System Info** menüpontra az NVR alapvető adatainak karbantartási célú megtekintéséhez.

Rendszerinformáció

Itt megtekintheti az alapvető információkat, például az eszköz típusát, sorozatszámát, firmware-verzióját, a build dátumát és a működési időt.

Basic Into	
Product Model	NVR
Serial Number	210235T0E51234567890
Firmware Version	B3119P15
Build Date	2016-11-09
Operation Time	0 Day(s) 0 Hour(s) 48 Minute(s)

Kameraállapot

Kattintson a **Camera** fülre a kamera állapotának (online vagy offline, az offline állapot lehetséges okával) és egyes riasztási funkciók (mozgásérzékelés, szabotázs, képvesztés és hangérzékelés) állapotának megtekintéséhez. Az Off a letiltott, az On pedig az engedélyezett állapotot jelzi.

Camera	Name	Status	Motion	Tampering	-
D1	IP Camera 01	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	
D2	IP Camera 02	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	
D3	IP Camera 03	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	
D4	IP Camera 04	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	
D5	IP Camera 05	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	
D6	IP Camera 06	Offline(Network Disconnected)	Off	Off	

Rögzítési állapot

Kattintson a **Recording** fülre a rögzítési állapot és az adatfolyam beállításainak megtekintéséhez.

Camera	Name	Type	Status	Diagnosis	Stream Type	fps	-
D1	IP Camera 01	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D2	IP Camera 02	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D3	IP Camera 03	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D4	IP Camera 04	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D5	IP Camera 05	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D6	IP Camera 06	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D7	IP Camera 07	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D8	IP Camera 08	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D9	IP Camera 09	None	No Recording	Camera Offline	None	0	
D10	IP Camera 10	Normal	Ongoing	Normal	Main Stream	25	

Online felhasználó

Kattintson az **Online User** fülre az épp bejelentkezett felhasználók adatainak megtekintéséhez.

No.	Username	IP Address	Login Time
1	admin	127.0.0.1	2016-04-13 23:03:55

Lemezállapot

Kattintson a **Disk** fülre a merevlemez állapotának és a lemez tulajdonságainak megtekintéséhez.

Disk No.	Total(GB)	Free(GB)	Status	Vendor	Property
1	0.00	0.00	No Disk		
2	1863.02	0.00	Normal	SEAGATE	Read/Write
4					•
Total Capaci	ity(GB)	1863.02			
Free Space(O	GB)	0.00			

A dekódoló kártya állapota

Kattintson a **Slot Status** fülre a dekódoló kártya állapotának megtekintéséhez. Ez a funkció csak egyes NVR típusoknál érhető el.

Hálózatinformációk

Forgalom

Kattintson a **Maintain > Network Info > Traffic** menüpontra a hálózati forgalom adatainak megtekintéséhez.



Hálózat felfedezése

Kattintson a Maintain > Network Info > Net Detect menüpontra.

A hálózati késleltetés és a csomagveszteségi arány teszteléséhez adja meg a tesztelni kívánt címet, majd kattintson a **Test** gombra.

MEGJEGYZÉS!

A tesztcsomag mérete alapértelmezetten 3000 bájt, és igény szerint megváltoztatható.

Network Delay and Packet Los	ss Test	
Test Address	204.4.1.17	Test
Test Result	Delay: 1.137ms, Packet Loss: 0.000%	

Csomagok rögzítéséhez és elmentéséhez válassza ki az USB tárolóeszközt, adja meg a portszámot és az IP-címet, majd kattintson a kívánt NIC jobb oldalán látható ^{CS} ikonra. A rögzített csomagok biztonságimásolat-fájlként mentésre kerülnek az USB tárolóeszköz gyökérkönyvtárába. A fájl megtekintéséhez kattintson az **Open** gombra.



MEGJEGYZÉS!

- A csomag mérete alapértelmezetten 1520 bájt, és igény szerint megváltoztatható.
- A rögzített csomagok mentési fájljának névformátuma a következő: NIC neve_idő.pcap.
- A csomagok nem rögzíthetők, ha már elindultak a webes felületen.
- Ha PPPoE-t vagy 3G/4G-t használ, a sikeres betárcsázás után a listán egy virtuális NIC fog megjelenni, és lehetősége lesz az NIC-hez, illetve az NIC-ből küldött csomagok rögzítésére.

Hálózati beállítások

A hálózati beállítások megtekintéséhez kattintson a **Maintain > Network** Info > Network menüpontra.

3G/4G csatlakozás

A 3G/4G paraméterek megtekintéséhez kattintson a **Maintain > Network** Info > 3G/4G Connectivity menüpontra.

3 G/4 G	Off
IPv4 Address	0.0.0.0
IPv4 Subnet Mask	0.0.0.0
IPv4 Default Gateway	0.0.0.0
Preferred DNS Server	0.0.0.0
Alternate DNS Server	0.0.0.0

PoE/Hálózati port állapota

Ezt a funkciót csak egyes NVR típusok támogatják.

A port állapotának megtekintéséhez kattintson a **System > Network Info** menüpontra. Az alábbi ábrán a kék port van használatban. A PoE modelleknél a teljesítmény adatai lesznek láthatók.

0.00W	0.00W	0.00W	0.00W
2		6	
1	3	5	7
0.00W	2.84W	0.00W	0.00W

Hálózati statisztika

Kattintson a Maintain > Network Info > Network Statistics menüpontra.

Itt láthatóak a sávszélesség használati statisztikái.

Туре	Bandwidth
IP Camera	15Mbps
Remote Live View	0bps
Remote Playback	0bps
Idle Receive Bandwidth	145Mbps
Idle Send Bandwidth	96Mbps



MEGJEGYZÉS!

- Elégtelen vételi sávszélesség (Idle Receive Bandwidth) következtében a csatlakozó kamerák kapcsolata megszűnhet.
- Ha a küldési sávszélesség (Idle Send Bandwidth) nem elégséges, az NVR-en hiba lehet a távoli élőképben, a lejátszásnál vagy a letöltésnél.

Eseménynaplók lekérése

Az eseménynaplók felhasználói műveletek és eszközállapotok adatait tartalmazzák. Az eseménynaplók elemzésével követhető a készülék működésének állapota, és megtekinthetőek a riasztási információk részletei.

- **1.** Kattintson a **Maintain > Log** menüpontra.
- Adja meg a lekérési feltételeket, ezen belül a kezdési és befejezési időket, valamint a fő- és az altípust.

3. Kattintson a Query gombra.

Start Time		2017	-	06	-	20	\$	00		00		00	\$
End Time		2017	-	06	-	20	- 0	23		59		59	¢
Main Type		All											*
Sub Type		All Types											•
Username	Operation Time			Camera		Play	Mair	Type	Su	ib Type			De
	2017-06-20 14:5	6:38		D7		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Ended	
	2017-06-20 14:5	6:33		D7		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Started	
admin	2017-06-20 14:5	6:28					Ope	ation	Qu	uick Sea	rch IP	Camera	E
admin	2017-06-20 14:5	6:23					Ope	ation	Lo	gin			E
	2017-06-20 14:5	5:57		D13		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Started	E
	2017-06-20 14:5	5:36		D13		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Ended	E
	2017-06-20 14:5	5:31		D13		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Started	
	2017-06-20 14:5	5:15		D13		0	Alar	m	M	otion De	etectio	n Ended	E
	2017-06-20 14:5	4:55		D13		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Started	
	2017-06-20 14:5	4:21		D7		0	Alar	n	M	otion De	etectio	n Ended	E
4													F
									•	1	/	2531	*

 Ha a likont látja a Play oszlopban, akkor a likonra kattintva megtekintheti azt a felvételt, amely egy perccel a riasztási idő előtt

kezdődött, és tíz perccel a riasztási idő után fejeződött be. A — azt jelzi, hogy ez a funkció nem elérhető.

 Az eseménynaplók külső tárolóeszközre történő exportálásához kattintson az Export gombra, állítsa be az exportálás célhelyét és formátumát, majd kattintson a Backup gombra.

Import/Export

Rendszeradatok importálása és exportálása

A beállítások és a diagnosztikai adatok exportálhatóak egy tárolóeszközre, és biztonsági mentés készíthető róluk. A konfigurációs fájlok importálható is az NVR-be a beállítások visszaállítása céljából. Az NVR konfigurációs fájlja importálható több, azonos modellű NVR-be is, ha azt szeretné, hogy azok egyforma beállításokkal rendelkezzenek. Ha az importált konfigurációs fájl kameraadatokat tartalmaz, az adott kamera hozzáadódik az összes NVR-hez.

Ezeket a műveleteket kizárólag a rendszergazda végezheti el.

- 1. Kattintson a Maintain > Import/Export menüpontra.
- Eszközkonfigurációk exportálásához adja meg a célkönyvtárat, majd kattintson az Export gombra. Az exportálás befejezésekor a megadott könyvtárban egy .xml fájl jön létre.
- Eszközkonfigurációk importálásához kattintson duplán az .xml fájlt tartalmazó célmappára, válassza ki a fájlt, majd kattintson az Import gombra.

FIGYELEM!

i

A fájlok törlésekor legyen óvatos. A törölt fájlok nem állíthatók vissza.

Diagnosztikai adatok

A készülék 14 napig képes a diagnosztikai adatok tárolására, majd ha a hely betelik, a régebbiek felülírásra kerülnek.

1. Kattintson a Maintain > History Diagnosis Info menüpontra.

Device Type		NVR		OIPC	
Current Diag	nosis Info	Export			
No.	History Diagno	osis Info	File Size	Modify Time	
1	NVR_Log_201	80306000000.tgz	115KB	2018-03-06 00:00:00	
<u>2</u>	NVR_Log_201	80305000000.tgz	108KB	2018-03-05 00:00:00	
3	NVR_Log_201	80304000000.tgz	108KB	2018-03-04 00:00:00	
4	NVR_Log_201	80303000000.tgz	107KB	2018-03-03 00:00:00	
5	NVR_Log_201	80302000000.tgz	179KB	2018-03-02 00:00:00	
□ 6	NVR_Log_201	80301000000.tgz	157KB	2018-03-01 00:00:00	
7	NVR_Log_201	80228000000.tgz	156KB	2018-02-28 00:00:00	
8	NVR_Log_201	80227000000.tgz	151KB	2018-02-27 00:00:00	
9	NVR_Log_201	80212000000.tgz	167KB	2018-02-12 00:00:00	
10	NVR_Log_201	80211000000.tgz	166KB	2018-02-11 00:00:00	
11	NVR_Log_201	80210000000.tgz	163KB	2018-02-10 00:00:00	
12	NVR_Log_201	80209000000.tgz	168KB	2018-02-09 00:00:00	
13	NVR_Log_201	80208000000.tgz	170KB	2018-02-08 00:00:00	
14	NVR_Log_201	80207000000.tgz	169KB	2018-02-07 00:00:00	
4					Þ
				Export	Exit

2. Válassza ki az eszköztípust:

- NVR: Az NVR esetében az előzménydiagnosztika adatainak létrehozási ideje minden nap 00:00. Az előzménydiagnosztikai adatok exportálásához kattintson az Export gombra a lap alján. Az aktuális diagnosztikai adatok exportálásához kattintson az Export gombra a Current Diagnosis Info elemtől jobbra.
- IPC: Az IPC esetében az előzménydiagnosztika adatainak létrehozási ideje minden nap 00:05. Jelölje ki a csatornákat, majd kattintson az Export gombra a lap alján. Az aktuális diagnosztikai adatok exportálásához kattintson az Export gombra a Current Diagnosis Info elemtől jobbra.

MEGJEGYZÉS!

=⁄/

Az IPC esetében a diagnosztikai adatok a csatorna alapján kerülnek rögzítésre, ami annyit tesz, hogy ha egy IPC-t több csatornához adunk hozzá, minden csatorna rögzít diagnosztikai adatokat az IPC-hez.

A rendszer visszaállítása

Ezzel a funkcióval van lehetőség az egyes beállítások vagy az összes beállítás visszaállítására a gyári alapértelmezett értékekre. Ennek a műveletnek a végrehajtásához az NVR automatikusan újraindul. A felvételek és a műveleti eseménynaplók nem törlődnek.

- **1.** Kattintson a **Maintain > Restore** menüpontra.
- Kattintson a Default pontra a gyári alapértelmezett értékek (kivéve a hálózati és a felhasználói beállítások) visszaállításához, vagy a Factory Default pontra az összes beállítás visszaállításához a gyári alapértelmezett értékekre.

Automatikus karbantartás

Az NVR-t beállíthatja úgy, hogy az ütemezés szerint újrainduljon és szükség szerint fájlokat töröljön (beleértve a felvételeket és a

pillanatfelvételeket is). Ezt a műveletet csak a rendszergazda hajthatja végre.

- 1. Kattintson a **Maintain > Auto-Function** menüpontra.
- 2. Állítsa be az automatikus újraindítási időt, és válassza ki a fájlok automatikus törlésének módját.



FIGYELEM!

i

Az automatikusan törölt fájlok nem állíthatók helyre.

Rendszerfrissítés

Az NVR frissítését a Maintain > Upgrade menüpont alatt elvégezheti helyben (egy USB-eszközre mentett frissítési fájl segítségével) vagy a felhőből (felhőszerveren keresztül).

Ha a frissítést a felhőből végzi, gondoskodjon arról, hogy az NVR egy teljes mértékben működőképes DNS-szerverre csatlakozzon (ez a System > Network > Basic menüpont alatt van beállítva), és kattintson a Check gombra, ahol ellenőrizheti, hogy elérhető-e újabb verzió. A felhőről történő frissítés ideje függ a hálózat kapcsolódási állapotáról.



FIGYELEM!

- Ügyeljen arra, hogy az áramellátás ne szakadjon meg a frissítés alatt. A rendszerfrissítés alatt bekövetkező áramkimaradás indítási hibához vezethet. Használjon szünetmentes áramforrást (UPS), ha szükséges.
- A felhőn keresztüli frissítéshez biztosítsa a hálózati kapcsolatot.

15 Leállítás

A kijelentkezéshez kattintson a **Shutdown** pontra, majd indítsa újra vagy kapcsolja le a rendszert szükség szerint. Az NVR kikapcsolását az elülső panel kapcsológombjának (ha van ilyen) három másodpercig történő nyomva tartásával is elvégezheti, majd a képernyőn megjelenő üzenetnél kattintson a **Yes** gombra.





FIGYELEM!

Ha az NVR váratlanul kikapcsol (például áramkimaradás esetén), az el nem mentett beállítások elvesznek. A rendszerfrissítés alatt bekövetkező helytelen kikapcsolás indítási hibákhoz vezethet.

II. rész Web alapú műveletek

1 Mielőtt hozzálátna

Az NVR-hez távolról is hozzáférhet, és kezelheti azt egy számítógép internetes böngészőjének segítségével (a webes felületen keresztül). Mielőtt nekilátna, ellenőrizze az alábbiakat:

 A hozzáférés bejelentkezéskor hitelesítéssel történik, és a műveletekhez jogosultságok szükségesek.

- A számítógép megfelelően működik, és az NVR rendelkezik hálózati kapcsolattal.
- A számítógép Windows XP, Windows 7 vagy Windows 8 operációs rendszert használ.
- A számítógépre internetböngésző van telepítve. Microsoft Internet Explorer 8.0 vagy annál újabb javasolt. Szintén támogatott böngészők a Firefox, a Chrome és az Opera.
- Egy 32 bites internetböngészőre akkor is szükség van, ha 64 bites operációs rendszert használ.

MEGJEGYZÉS!

- A webes felület kiszürkített paraméterei nem módosíthatók.
 A megjelenő paraméterek és értékek az NVR típusától függően eltérőek lehetnek.
- Az ábrák csak szemléltető célúak, és az NVR típusától függően eltérések lehetnek.

2 Bejelentkezés

 Nyisson meg egy internetböngészőt a számítógépén, majd lépjen a bejelentkezési oldalra az NVR IP-címének beírásával (alapértelmezetten 192.168.1.30).

Az első bejelentkezéskor felszólítást kaphat egy modul telepítésére. Ha a telepítés elindul, zárja be a böngészőt.

 A bejelentkezés párbeszédablakában írja be a felhasználónevet és a jelszót (123456 a rendszergazda számára), majd kattintson a Login gombra.



FIGYELEM!

Az alapértelmezett jelszó használata csak az első bejelentkezéskor ajánlott. A fiókja biztonságának érdekében javasoljuk, hogy állítson be egy erős jelszót.

- Erős: legalább 8 karakter, melyek közül legalább három fajta van az alábbi típusokból: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.
- Közepesen erős: legalább 8 karakter, melyek közül kettő van az alábbi típusokból: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.
- Gyenge: kevesebb mint 8 karakter, illetve csak egyfajta az alábbiak közül: nagybetű, kisbetű, különleges karakter, szám.

3 Élőkép

Bejelentkezéskor a **Live View** oldal jelenik meg. Az alábbi ábrán egy példa látható.



Táblázat 3–1 A Live View (élőkép) ablak vezérlőgombjai

Gomb	Leírás	Gomb	Leírás
	Kétirányú hang	<u>⊐</u> 07/ <u>⊐</u> 2	Fő- és második adatfolyam
	Az élőkép elindítása és	* / *	Előző és következő képernyő.

Gomb	Leírás	Gomb	Leírás
	leállítása minden ablakban		
	Képernyőkiosztás váltása		Teljes képernyő
<u>N</u>	Adatfolyam típusának kiválasztása	[25fps] [3.96Mbps] [1920×1088] [0%]	Kijelzi az aktuális képkockasebességet, a bitsebességet, a felbontást és a csomagveszteségi arányt
D	Pillanatfelvétel készítése	Ð	Zoomolás indítása
	Helyi rögzítés	 (4) (4) 	A hang be- és kikapcsolása; hangerő állítása.
9	A mikrofon hangerejének állítása	ଝ	3D poziciononálás
(†) < (†) >	A vezérlőpult megnyitása és bezárása	-	-


MEGJEGYZÉS!

- A ikon azt jelzi, hogy a kétirányú hang rendelkezésre áll. Kattintson rá a kétirányú hang elindításához az NVR-en vagy egy kamerán keresztül (attól függően, hogy az ikon hol látható).
- Csak a fő adatfolyam ³∑ látható, ha a kamera állapota offline, vagy ha az csak egy adatfolyamot támogat.
- A pillanatfelvételek fájljai az alábbi formátumú nevet kapják: *IP_kamera ID_snapshot idő*. A pillanatfelvétel ideje az *ÉÉÉÉHHNNÓÓPPSSMS* formátumban jelenik meg.
- Alapértelmezetten a pillanatfelvétel mentési könyvtára:
 C:\Users\felhasználónév\Surveillance\Snap\rendszerdátum. A rendszer dátumának formátuma: éééé-hh-nn.
- A helyi felvételek fájljai az alábbi formátumú nevet kapják: *IP_kamera ID_S a felvétel kezdő időpontja* E a felvétel befejező *időpontja*. A felvétel kezdeti és befejezési ideje az óó-pp-ss formátumban van megadva.
- Alapértelmezetten a helyi felvételek mentési könyvtára:
 C:\Users\felhasználónév\Surveillance\Record\rendszerdátum. A rendszer dátumának formátuma: éééé-hh-nn.



4 Lejátszás

Kattintson a **Playback** gombra a lap tetején a **Playback** oldal megnyitásához. Az alábbiakban egy példát láthat.



Táblázat 4–1 A lejátszás kezelőgombjai

Gomb	Leírás	Gomb	Leírás
) /"	Lejátszás/Szünet		Leállítás
	Lejátszás visszafelé	₩ ₩	Lassítás vagy gyorsítás
M / M	Előre- vagy hátratekerés 30 másodperccel	∢ / ▶	Előre- vagy hátraléptetés képkockánként
< / >	Előző vagy következő időszak	x	Videó vágása / szünet
	Videóklip mentése	D	Pillanatfelvétel készítése
Θ	Nagyítás	♠ —●	Hangerő állítása; a hang be- vagy

Gomb	Leírás	Gomb	Leírás
			kikapcsolása

Konfigurálás

Kattintson a **Setup** gombra a lap tetején, majd kattintson a bal oldalon lévő menükre a paraméterek beállításához.

		🛒 Live View 📖	Playback 🗢 Setup
Client	*	Basic	
System	*		
Basic		Device Name	NVR
Preview		Device ID	1
Time		Device Language	English
DST		Product Model	NVR
Holiday		Serial Number	210235T0E51234567890
Security		Firmware Version	B3119P15
Hot Spare		Build Date	2016-11-09
Camera	*	Operation Time	0 Day(s) 3 Hour(s) 56 Minute(s)
VCA	*	Save	
Hard Disk	*		
Alarm	*		
Alert	*		
Network	*		
User	*		
Maintenance	*		

A Melléklet – Tipikus alkalmazások

1. tipikus alkalmazás



Az NVR, az IP-kamerák és a számítógép egy privát hálózatra (vagy LAN-ra) csatlakoznak. Az IP-kamerák az NVR-hez közvetlenül vagy egy kapcsolón keresztül csatlakoznak. Az NVR és az IP-kamerák vezérlése a monitoron vagy a számítógép böngészőjén keresztül történik.

2. tipikus alkalmazás



Az NVR, az IP-kamerák és a számítógép egy privát hálózatra (vagy LANra) csatlakoznak. Az IP-kamerák az NVR-hez közvetlenül vagy egy kapcsolón keresztül csatlakoznak. A számítógépen telepítve van térfigyelés-kezelő szoftver. Az NVR-t és a csatlakoztatott IP-kamerákat a térfigyelő szoftver segítségével vagy a monitoron keresztül kezelheti.

3. tipikus alkalmazás



Az NVR és a csatlakoztatott IP-kamerák egy privát hálózaton (vagy LANon) vannak, és ezeket az eszközöket a felhőszerverről kezeli, egy eszközök kezelésére alkalmas felhőalapú megoldással az interneten keresztül. Egy felhőfiók regisztrálása és a hálózati eszközeinek (ideértve a routert is) megfelelő beállítása után képes lesz NVR-jét és a csatlakozó IPkamerákat egy számítógépen vagy egy mobiltelefonon keresztül kezelni.

B Melléklet – Rövidítések

Rövidítés	Leírás
CBR	Állandó bitsebesség
DDNS	Dinamikus domainnév-szolgáltatás
DHCP	Dinamikus állomáskonfiguráló protokoll
DST	Nyári időszámítás
DVS	Digitális videoszerver

Rövidítés	Leírás
FTP	Fájlátviteli protokoll
HDMI	Nagyfelbontású multimédia interfész
HTTPS	SSL-en keresztüli hipertext-átviteli protokoll
IPC	IP-kamera
JPEG	A Joint Photographic Experts Group által kifejlesztett digitális képformátum
MTU	Maximális átviteli egység
NAT	Hálózati címfordítás
NIC	Hálózati interfészkártya
NTP	Hálózati időprotokoll
NVR	Hálózati videorögzítő
ONVIF	Nyílt hálózati videointerfész fórum
PoE	Energiaellátás Ethernet-kábelen keresztül
РРРоЕ	Pont-pont protokoll
PTZ	Pásztázás, dőlés, zoom
P2P	Egyenrangú végpontok közötti
RAID	Redundáns tömb független lemezekből
RTSP	Valós idejű adatfolyam protokoll
SDK	Szoftverfejlesztő készlet
S.M.A.R.T.	Önfigyelő, elemző és jelentő technológia
UPnP	Univerzális Plug-and-Play
USB	Univerzális soros busz
VGA	Videografikai tömb
VBR	Változó bitsebesség

C melléklet – Gyakori kérdések

Probléma	Lehetséges ok és megoldás	
	Kattintson duplán a bejelentkezési párbeszédablak bal alsó sarkában rendszergazdaként. Egy párbeszédablak jelenik meg.	
Elfelejtettem a bejelentkezési jelszót	 Írja fel a sorozatszámot, majd vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel egy ideiglenes jelszóért. Jelentkezzen be az ideiglenes jelszóval, majd állítsa vissza jelszavát. 	
	 A mobil térfigyelő alkalmazás segítségével olvassa be a QR-kódot (Settings > Forgot Device Password). 	
Nem tudom megnyitni a bejelentkezési oldalt az alapértelmezett IP-címmel (192.168.1.30)	Próbálkozzon a 192.168.0.30 címmel.	
	Ha a telepítés elindul, zárja be a böngészőt.	
	 Tiltsa le a tűzfalat, és zárja be a számítógép antivírus szoftverét. 	
Nem lehet betölteni a webes beépülő modult	 Engedélyezze, hogy az Internet Explorer(IE) a tárolt oldalak legújabb verzióit keresse minden alkalommal, amikor a weboldalt megnyitja (Tools > Internet Options > General > Settings). 	
(ActiveX).	 Adja hozzá az NVR IP-címét az IE megbízható helyeihez (Tools > Internet Options >Security). 	
	 Adja hozzá az NVR IP-címét az IE kompatibilitási nézetének listájához (Tools > Compatibility View Settings). 	
	Ürítse ki az IE gyorsítótárát.	

Probléma	Lehetséges ok és megoldás
	Nézze meg, hogy a bitsebesség nincs-e 0 Mbps értéken az élőkép ablakában.
Nem láthatók képek a webes kezelőfelület	 Ha igen, ellenőrizze, hogy letiltotta-e a tűzfalat, és leállította-e a számítógépe antivírus szoftverét.
élőképén.	 Ha nem, akkor lehetséges, hogy a számítógépe grafikus kártyájának illesztőprogramja nem megfelelően működik. Próbálja meg újratelepíteni az illesztőprogramot.
	Kattintson a Maintain > System Info > Camera menüpontra. Az ok a Status alatt található. A leggyakoribb okok lehetnek a hálózati kapcsolat megszakadása, a helytelen felhasználónév vagy jelszó, vagy az elégtelen sávszélesség.
	 Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot és a hálózat beállításait.
A kamera állapota offline, és a No Link felirat látható.	 Ha az ok a helytelen felhasználónév vagy jelszó, ellenőrizze, hogy a kamerához az NVR- ben beállított jelszó megegyezik-e a kamerának a webes felületen használt hozzáférési jelszavával.
	 Ha a hozzáférés gyenge jelszó miatt lett megtagadva, jelentkezzen be a kamera webes felületére, és állítson be egy erős jelszót.
	 Ha az ok az elégtelen sávszélesség, akkor töröljön más online IP-eszközöket az NVR-ben.
Az NVR egyes kamerákhoz élő videókat jelenít meg, másoknál	 Állítsa be a kamerát a második adatfolyam kódolására, és a felbontását csökkentse D1-re.
pedig a No Resource felirat látható.	 Állítsa be úgy az NVR-t, hogy a második adatfolyamot használja először az élőképhez.

Probléma	Lehetséges ok és megoldás		
A kamera folyamatosan vált online és offline állapot között.	 Ellenőrizze a hálózati kapcsolat stabilitását. Frissítse a kamera és az NVR firmware-ét. A legújabb verziókkal kapcsolatban érdeklődjön a kereskedőnél. 		
Az élőkép normális, de a felvétel nem található.	 Ellenőrizze, hogy a felvétel ütemezése megfelelően van-e beállítva. Ellenőrizze, hogy az idő és az időzóna beállításai az NVR-ben helyesen vannak-e megadva. Ellenőrizze, hogy a felvételeket tároló merevlemez nem sérült-e. Ellenőrizze, hogy a keresett felvétel nem került-e felülírásra. 		
A mozgásérzékelés hatástalan.	 Ellenőrizze, hogy engedélyezte-e a mozgásérzékelést, illetve hogy a mozgásérzékelési terület beállításai megfelelőek-e. Ellenőrizze, hogy az észlelési érzékenység megfelelően van-e beállítva. Ellenőrizze, hogy az élesítési ütemezés megfelelően van-e beállítva. 		
Az NVR nem képes azonosítani egy merevlemezt.	 Használja az NVR-hez mellékelt hálózati adaptert. Áramtalanítsa az NVR-t, és szerelje be a merevlemezt újra. Próbálkozzon egy másik lemezhellyel. A lemez nem kompatibilis az NVR-rel. A kompatibilis lemeztípusokkal kapcsolatban érdeklődjön a kereskedőnél. 		
Az egér nem működik.	 Használja az NVR-hez mellékelt egeret. Ügyeljen arra, hogy a kábelek ne legyenek meghosszabbítva. 		

1	44
---	----