

# OET-213H-BTS1 testhőmérséklet-ellenőrző, beléptető terminál

Felhasználói útmutató

Kézikönyv – verzió: 1.00

Köszönjük, hogy a termékünket választotta. Bármilyen kérdés vagy kérés esetén forduljon bizalommal a forgalmazóhoz.

# Szerzői jog

Minden jog fenntartva. Ezen útmutató bármely részének másolása, reprodukálása, lefordítása vagy terjesztése bármilyen formában vagy módon a vállalatunk írásos beleegyezése nélkül tilos.

# Védjegyek

A **Videosec**<sup>®</sup> és a Videosec egyéb védjegyei és logói az Euro Tech Corporation Kft. tulajdonában vannak. Az ebben a kézikönyvben szereplő egyéb védjegyek, cégnevek és terméknevek a megfelelő tulajdonosok birtokában vannak.

# Nyilatkozat



# FIGYELEM!

Az alapértelmezett jelszó (**123456**) az első bejelentkezéskor használható. A fiók biztonsága érdekében az első bejelentkezést kővetően változtassa meg a jelszót. Javasoljuk, hogy erős (legalább nyolc karakterből álló) jelszót használjon.

- A leírt terméket a hardverrel, szoftverrel, firmverrel és dokumentációval együtt a vonatkozó törvények által megengedett legnagyobb mértékig "aktuális állapotban" biztosítjuk.
- 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 kézikönyv használata, valamint annak minden következménye kizárólag a felhasználó saját felelőssége. Semmilyen esetben nem vállalunk felelősséget a termék használatával összefüggő esetleges speciális, közvetett, véletlen vagy következményszerű kárért, ide értve többek között az elmaradt üzleti hasznot, az üzleti tevékenység megszakadását, adatok vagy dokumentumok elvesztését.
- 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 is vonatkozhat, nem feltétlenül 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.

# Környezetvédelem

Ezt a terméket úgy terveztük, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. A termék megfelelő tárolására, használatára és ártalmatlanítására vonatkozóan be kell tartani az adott ország törvényeit és előírásait.

# 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!	Fontos biztonsági utasításokat tartalmaz, és jelzi a személyi sérülés veszélyével járó helyzeteket.	
Image: FIGYELEM!Azt jelzi, hogy óvatosság szükséges, és a nem megfelelően végzett termék károsodásához vagy hibás működéséhez vezethetnek.		
MEGJEGYZÉS!	A termék használatával kapcsolatos hasznos vagy kiegészítő információkat jelöl.	

# Tartalomjegyzék

1 A hálózati testhőmérséklet-ellenőrző terminál Termékleírás	…1 …1
2 A terminál fizikai kialakítása ·····	…1
3 Hálózatba csatlakoztatás ······	···2
4 Bejelentkezés ······	···2
Előkészítés	··· 2
Bejelentkezés a webes felületre ·····	5
A webes felület bemutatása ······	6
Kezdeti konfiguráció······	6
5 A paraméterek beállítása······	···7
Helyi paraméterek·····	···7
A hálózat konfigurálása ·····	9
Ethernet	9
Port	·11
FTP	·11
E-mail	·11
Port leképezése ······	·12
DNS	·12
DDNS	·12
P2P - Star4live.com	·13
802.1x	·13
A kép konfigurálása	·14
Képbeállítás ·····	·14
Az OSD-menu beallitasa ······	·24
6 Intelligens funkciók ······	·26
Arcérzékelés ·····	·26
Belépési kritériumok és riasztási események beállítása	·26
A rendszer karbantartása	·27
Biztonság ·····	·27
A rendszeridő beállítása ······	·30
A szerverek beállítása	·31
Soros port mód konfigurálása	·32
Az eszköz állapotának megtekintése	•32
	•32
Az eszkoz frissitese	•33
A rendszer ujraindítasa	•34
A rendszerbeallitasi taji importalasa es exportalasa ·····	·34
ulagnosztikai informaciók gyujtése	•35
7 Élőkép·····	·35
Élőkép eszköztár ·····	·36
A kép bizonyos részeinek megtekintése	·37

A digitális zoom használata	37
"A" függelék – Névmutató	38
"B" függelék – GY.I.K.	39

# **1** A hálózati testhőmérséklet-ellenőrző terminál

# Termékleírás

Az OET-213H-BTS1 digitális testhőmérséklet-ellenőrző arcfelismerő beléptető terminál (a továbbiakban: terminál) egy önálló beléptető berendezés. Gyors és pontos arcfelismerő működés jellemzi, akár 10.000 arc kezelésére is alkalmas. A digitális csuklóhőmérő modul gyors és hatékony testhőmérséklet-mérést tesz lehetővé, így egyidejűleg történik az arcfelismerés és a testhőmérsékletet-ellenőrzés. Széles körben alkalmazható, akár nagyforgalmú helyeken is, például gyárakban, iskolákban, irodaépületekben, kórházakban és más fontos területeken.

Fontos alkalmazhatósági megjegyzés: Nyilvános helyen történő telepítéskor, vagy ahol nem megoldott az összes felhasználó adatkezelési nyilatkozatának beszerzése, a terminál alkalmazható kikapcsolt arcfelismerési funkcióval is, elegettéve a GDPR követelményeinek.

# **2** A terminál fizikai kialakítása

A terminál megjelenése részletekben eltérhet a bemutatottól, a BTS1 hőmérőmodul kialakítása külön kerül bemutatásra.





1.1. LED fehér fényforrás	2. 1. kamera
3. Infravörös fényforrás	4. 2. kamera
5. 2. LED fehér fényforrás	6. 7" kijelző
7. Színes visszajelzőfény	8. Mikrofon
9. Kártyaolvasó	10. Hangszóró
11. Reset	12. USB2.0
13. LAN hálózati csatlakozó	14. DC tápcsatlakozó (DC 12V -10% + 25%)
15. 20-pin kábelcsatlakozósín	16. Tamper gomb

# **3** Hálózatba csatlakoztatás

Ahhoz, hogy a terminál hálózaton elérhető legyen, közvetlenül vagy switchen, illetve útválasztón keresztül egy hálózati kábel segítségével össze kell kötni egy számítógéppel.



A terminál és a számítógép hálózati interfészeinek összekötéséhez csavart érpárú (UTP Cat 5e vagy magasabb) kábelt használjon.



A terminál és a switch vagy router hálózati interfészeinek összekötéséhez csavart érpárú (UTP) kábeleket használjon.



# Előkészítés

A Gyors útmutató alapján történő telepítés befejezését követően a terminált a tápfeszültséghez kapcsolva kapcsolja be. A terminál képernyőjén az első bejelentkezés előtt az új admin jelszó megadására szolgáló felület jelenik meg. Kétszer begépelve adjuk meg a terminál új belépési jelszavát. Az itt beállított jelszó szolgál a webfelületen és a kliensprogramokból történő admin felhasználó jelszavaként is.

	Welcome	
	Please set an activation password first.	
	1 admin	
	ОК	
		F
$\times$		



### MEGJEGYZÉS!

• A jelszónak legalább 9 karaktert kell tartalmaznia, legalább háromfélét az alábbiak közül: nagybetű, kisbetű, számjegy, aláhúzás vagy mínuszjel.

A terminál indítását követően a terminál egy telepített webböngészővel vagy a Guard Station kliensszoftverrel rendelkező számítógépről érhető el. Az ajánlott webböngésző az Internet Explorer (IE). A Guard Station szoftverrel kapcsolatos további információkat a GuardStation *felhasználói kézikönyvében talál*. Legalacsonyabb kompatibilis Guard Station verziószám: 3.6.0.

Az alábbiakban a Microsoft Windows 7.0 operációs rendszerre telepített IE böngésző szerepel példaként.

#### Mielőtt hozzákezd, ellenőrizze a következőket

- A terminál megfelelően működik.
- A számítógép és a terminál közötti hálózati kapcsolat megfelelő.
- A számítógépen telepítve van az Internet Explorer 8.0 vagy újabb böngésző.
- (Opcionális) A felbontás 1440 x 900 képpontra van állítva.

Vegye fel az IP-címet a megbízható helyek listájára





rusted sites	
You can add and remove websites this zone will use the zone's securit	from this zone. All websites in ty settings.
Add this website to the zone:	
http://192.168.0.13	Add
Websites:	6
	Remove
	-
Require server verification (https:) for a	all sites in this zone
Szüntesse meg a jelölőné bejelölését	gyzet Close

-

# **MEGJEGYZÉS!**

A példában szereplő 192.168.0.13/192.168.1.13 az alapértelmezett IP-cím. Cserélje ki a kamera tényleges címével, amennyiben az módosítva lett, vagy DHCP címterületből származik. A terminál kijelzőjének alsó sorában megjelenik a terminál IP címe.

#### (Opcionális) Módosítsa a felhasználói fiókok felügyeletének beállításait

A kamera eléréséhez az alábbi lépéseket követve a User Account Control Settings beállításnál válassza a Never notify lehetőséget.



# Bejelentkezés a webes felületre

A kamera alapértelmezett statikus IP-címe 192.168.1.13 vagy 192.168.0.13, az alapértelmezett alhálózati maszk pedig 255.255.255.0.

A DHCP-szolgáltatás alapértelmezett esetben be van kapcsolva. Ha a hálózatban van DHCP-kiszolgáló, akkor a terminál IP-címe automatikusan kerül kiosztásra, és a bejelentkezéshez a tényleges IP-címet kell használnia. A kamera dinamikus IP-címét a **Guard Tool** kliensszoftverben tudja megnézni.

Az alábbiakban az IE böngésző szerepel példaként a bejelentkezési művelet leírásához.

1. A kamera tényleges IP-címét a címsávba beírva nyissa meg a bejelentkezési oldalt.

Failed to load ActiveX control, clic Download to install latest ActiveX control.

 Ha először jelentkezik be, akkor a rendszer kérdéseit követve telepítse az ActiveX szolgáltatást. A telepítés befejezéséhez be kell zárnia a böngészőt.



#### **MEGJEGYZÉS!**

• Az ActiveX kézi betöltéséhez írja be a címsávba a *http://IP-cím*/ActiveX/Setup.exe parancsot, majd nyomja meg az **Enter** billentyűt.

^

• A terminál a sikertelen bejelentkezési kísérletek korlátozásával biztosítja saját védelmét. Ha a bejelentkezés egymást követő öt alkalommal sikertelen, akkor a kamera tíz percre automatikusan zárolja magát.

- **3.** Adja meg a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson a **Login** elemre. Első bejelentkezéskor használja az alapértelmezett "admin" felhasználónevet és "123456" jelszót, ha még a terminál kijelzőjén nem változtatta meg azt.
- Ha a Live View opció kiválasztásával jelentkezik be, akkor a bejelentkezést követően az élő videokép lesz látható. Ellenkező esetben az élőkép ablakban kézzel kell elindítania az élő videoképet.
- Ha bejelölt **Save Password** opció mellett jelentkezik be, akkor nem kell minden bejelentkezéskor megadnia jelszavát. A biztonság érdekében nem javasoljuk a **Save Password** opció bejelölését. Egyes firmware verziók ezt már nem tartalmazzák.
- A Username és Password szövegmezők törléséhez, valamint a Save Password bejelölésének megszüntetéséhez kattintson a Reset elemre.

# A webes felület bemutatása

A webes felületre történő bejelentkezést követően alapértelmezett esetben az élőkép jelenik meg. Az alábbiakban egy példát láthat.

Videose	🍘 📮 Live View 🔄 Photo	🌣 Setup	1	OET-213H-BTS1 OELogout
Proportional Sc	ale 🗸 Main Stream		<b>1</b> .	Image
			2.	
			2	
▶ ₼	• + •		<b>J</b> .	■ ≝ ⊉ Ω ∷
Sz.			Leírás	
1	Menü			
2	Élőkép ablak			
	•			

# Kezdeti konfiguráció

Az eszközre történő bejelentkezést követően végezze el az alábbi kezdeti beállításokat.

Tétel		Leírás
1.	Az eszköz TCP/IP-címének beállítása.	Az eszköz IP-és hálózati konfigurációjának módosítása a tényleges hálózati környezetnek megfelelően.
2.	Jelentkezzen ki, majd ismét be az új IP-címmel.	-
3.	A rendszeridő beállítása.	Rendszeridő tényleges körülmények szerinti beállítása.
4.	<u>(Opcionális) Kezelési kiszolgáló</u> <u>beállítása</u> .	A kezelési kiszolgáló beállítása a tényleges hálózati környezetnek megfelelően.
5.	<u>Az OSD beállítása</u> .	A képernyőn megjelenített információk, például idő igény szerinti beállítása.

Tétel		Leírás
6.	(Opcionális) Felhasználók kezelése.	Az alapértelmezett jelszó módosítása és szükség szerint normál felhasználók hozzáadása.

A kezdeti beállítások befejezését követően már láthatja az élő videoképet. Szükség szerint állítsa be a többi paramétert is.



## MEGJEGYZÉS!

- A megjelenített élőkép felület, a megjelenített paraméterek és értéktartományok típustól függően változnak. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.
- A kiszürkített paraméterek nem módosíthatók. A tényleges beállításokra vonatkozóan lásd a webes felületet.
- Az első bejelentkezést követően javasoljuk a jelszó módosítását. A jelszó módosításának részleteire vonatkozóan lásd: <u>Biztonság</u>.

# **5** A paraméterek beállítása

# Helyi paraméterek

Itt állíthatja be a számítógép helyi paramétereit.



# **MEGJEGYZÉS!**

A helyi paraméterek típusonként változhatnak. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.

1. Válassza a Setup > Common > Local Settings lehetőséget.

Intelligent Mark	
Untriggered Target	Disable
Video	
Processing Mode	Fluency Priority
Protocol	TCP
Audio	
Audio	
Encoding Format	G.711U
Recording and Snapshot	
Recording	Subsection By Time
Subsection Time (min)	30 [1-60]
When Storage Full	Overwrite Recording Stop Recording
Total Capacity(GB)	10 [1~1024]
Local Recording	TS
Files Folder	C:\IPC\ Browse Open

2. Szükség szerint módosítsa a beállításokat. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Paraméter		Leírás	
Intelligent Mark	Untriggered Target	Ha engedélyezve van, a terminál megjelöli a képernyőn a célpontot (pl. az arcérzékelés bekapcsolása esetén egy arcot), majd követi azt.	
Video	Processing Mode	<ul> <li>Valós idejű prioritás: Jó hálózatminőség esetén ajánlott.</li> <li>Folyamatosság prioritása: Akkor ajánlott, ha kis késleltetést kíván elérni az élő videoképen.</li> <li>Nagyon alacsony késleltetés: Akkor ajánlott, ha a lehető legkisebb késleltetési időt kívánja elérni az élő videoképen.</li> </ul>	
	Protocol	A számítógép által dekódolni kívánt adatfolyamok protokolljának beállítása.	
Record and Snapshot	Recording	<ul> <li>Alszakasz idő szerint: A számítógépen tárolt fájlokban rögzített videók időtartama. Például: 2 perc.</li> <li>Alszakasz méret szerint: A számítógépen tárolt egyes felvételfájlok mérete. Például: 5 M.</li> </ul>	
	Record Overwrite	<ul> <li>Felülírás: Ha a kijelölt tárhely a számítógépen megtelik, a terminál törli a meglévő felvételfájlokat, hogy helyet biztosítson az új felvételi fájl számára.</li> <li>Teljes leállítás: Ha a kijelölt tárhely a számítógépen megtelik, a felvétel automatikusan leáll.</li> </ul>	

3. Kattintson a Save lehetőségre.

# A hálózat konfigurálása

# Ethernet

Itt adhatja meg a terminál kommunikációs beállításait, például IP-címét annak érdekében, hogy a terminál kommunikálni tudjon a többi eszközzel.



## **MEGJEGYZÉS!**

- Az IP-cím módosítását követően az új IP-címen kell bejelentkezni.
- A DNS- (Domain Name System domainnévrendszer) kiszolgálóra az eszköz domainnév alapján történő elérésekor van szükség.

#### Statikus cím

1. Kattintson a Setup > Network > Network lehetőségekre.

Obtain IP Address	Static		
IP Address	203.3.1.99		
Subnet Mask	255.255.255.0 203.3.1.1		
Default Gateway			
IPv6			
IPv6 Mode	Manual 💌		
IPv6 Address			
Prefix Length	64		
Default Gateway			
MTU	1500		
	1000		
Port Type	FE Port 👻		
Operating Mode	Auto-negotiation		

- 2. Az Obtain IP Address legördülő listában válassza a Static lehetőséget.
- **3.** Adja meg az IP-címet, az alhálózati maszkot és az alapértelmezett átjáró címét. Ügyeljen arra, hogy a terminál IP-címe egyedi legyen a hálózaton belül.
- 4. Kattintson a Save lehetőségre.

#### **PPPoE**



## **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

Ha a terminál PPPoE- (Point to Point over Ethernet – pont-pont közötti protokoll Etherneten keresztül) kapcsolaton keresztül csatlakozik a hálózathoz, akkor az a PPPoE lehetőséget kell az IP-címkiosztás módjaként kiválasztania.

1. Kattintson a Setup > Network > Network lehetőségekre.

Obtain IP Address	PPPoE	-
Username	user	
Password	•••••	
IPv6		
IPv6 Mode	Manual	•
IPv6 Address		
Prefix Length	64	
Default Gateway		
MTU	1500	
Port Type	FE Port	-
Operating Mode	Auto-negotiation	-

- 2. Az Obtain IP Address legördülő listában válassza a PPPoE lehetőséget.
- 3. Adja meg az internetszolgáltatójától (ISP) kapott felhasználónevet és jelszót.
- 4. Kattintson a Save lehetőségre.

#### DHCP

A dinamikus állomáskonfiguráló protokoll (Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP) alapértelmezett esetben gyárilag engedélyezve van a kamerán. Ha a hálózaton működik DHCP-kiszolgáló, akkor a DHCP-kiszolgáló automatikusan tud IP-címet kiosztani a terminál számára.

A DHCP kézi beállításához kövesse az alábbi lépéseket:

#### 1. Kattintson a Setup > Network > Network lehetőségekre.

Obtain IP Address	DHCP	-
IPv6		
IPv6 Mode	Manual	-
IPv6 Address		
Prefix Length	64	
Default Gateway		
MTU	1500	
Port Type	FE Port	-
Operating Mode	Auto-negotiation	-

- 2. Az Obtain IP Address legördülő listában válassza a DHCP lehetőséget.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

#### IPv6

1. Kattintson a Setup > Network > Network lehetőségekre.

•

2. Az IPv6 alapértelmezett esetben Manual beállítású.

- **3.** Az IPv6 cím megadásához állítsa be az előtag hosszát és az alapértelmezett átjárót. Az IP-címnek egyedinek kell lennie a hálózaton belül.
- 4. Kattintson a Save lehetőségre.

## Port

### MEGJEGYZÉS!

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

1. Kattintson a Setup > Network > Port elemre.

HTTP Port	80	
HTTPS Port	443	
RTSP Port	554	

Note: Modifying the RTSP or server port number will cause the device to restart.

- 2. Állítsa be a vonatkozó portszámokat.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

#### FTP

Az FTP feltöltés a terminál firmverében nincs implementálva.

## E-mail

Az e-mail beállítását követően riasztás esetén üzeneteket küldhet a megadott e-mail címre.

A terminál jelenlegi verziója nem támogatja az e-mail küldést.

#### 1. Kattintson a **Setup > Network > E-mail** elemre.

Sender		
Name		]
Address		]
SMTP Server		]
SMTP Port	25	]
TLS/SSL	⊖On⊛Off	
Snapshot Interval(s)	2	✓ ✔ Attach Image
Server Authentication	€On⊖Off	
Username		]
Password		]
Recipient		
Name1		]
Address1		Test
Name2		]
Address2		Test
Name3		]
Address3		Test

 Állítsa be a feladó és a címzett megfelelő adatait. Egyes kameratípusok támogatják az e-mail tesztet. A címzett címének beállítását követően tesztelheti az e-mail funkciót. A következő táblázat néhány bővebb paramétert mutat be.

Paraméter	Leírás
	Ha engedélyezve van, akkor a személyes adatok védelme érdekében az e-mailek küldése TLS (Transport Layer Security) vagy Secure Socket Layer (SSL) titkosítással történik.
TLS/SSL	A terminál először megkísérli az SSL-kapcsolaton keresztüli küldést. Ha az SMTP-kiszolgáló támogatja azt SSL protokollt, akkor ez e-mail küldése SSL-kapcsolaton keresztül történik, ellenkező esetben a terminál megkísérli a STARTTLS segítségével történő küldést.
Attach Image	Ha engedélyezve van, akkor az e-mail a beállított felvételi időköznek megfelelően 3 pillanatfelvételt tartalmaz mellékletként.

3. Kattintson a Save lehetőségre.

# Port leképezése

Port Mapping Mapping Type	© On Manual	ⓐ Off ▼	
Port Type	External Port	External IP Address	Status
HTTP Port	80	0.0.0.0	Inactive
RTSP Port	554	0.0.0.0	Inactive
Server Port	81	0.0.0.0	Inactive

1. Kattintson a Setup > Network > Port elemre. Lépjen a Port Mapping fülre.

- 2. Engedélyezze a Port Mapping funkciót, majd válassza ki a leképezés típusát. A Manual opció kiválasztása esetén be kell állítani a külső portokat (a terminál automatikusan lekéri a külső IP-címet). Ha a beállított port foglalt, akkor a Status értéke Inactive.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

# DNS

1. Kattintson a Setup > Network > DNS elemre.

Preferred DNS Server	8.8.8.8
Alternate DNS Server	8.8.4.4

- 2. Állítsa be a DNS-kiszolgáló címét.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

# DDNS



#### **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

1. Kattintson a Setup > Network > DDNS elemre.

DDNS Service	● On ◯ Off	
DDNS Type	DynDNS	
Server Address	EZDDNS	
Domain Name		
Username		
Password		
Confirm		

- 2. Engedélyezze a DDNS Service szolgáltatást.
- 3. Válassza ki a DDNS típusát: DynDNS, NO-IP vagy MYDDNS.
- Végezze el a többi beállítást, például a kiszolgálócím, domainnév, felhasználónév, valamint jelszó beállítását.
- 5. Kattintson a Save lehetőségre.

### P2P - Star4live.com

## =

# **MEGJEGYZÉS!**

- Ez a funkció nem minden típuson érhető el.
- Egyes eszközökön ez a funkció EZCloud néven jelenik meg.

#### 1. Kattintson a Setup > Network > P2P lehetőségre.

EZCloud	💮 On 🕘 Off
Address	en.ezcloud.uniview.com
Register Code	1234567890123456789012345
Device Status	Offline
Scan	

- 2. A felhőszolgáltatás engedélyezéséhez válassza az On lehetőséget.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

### 802.1x

A 802.1x hitelesítési lehetőséget biztosít a hálózathoz kapcsolódni próbáló eszközök (például kamerák) számára. A hálózathoz csak hitelesített eszközök kapcsolódhatnak. Ez növeli a biztonságot.

1. Kattintson a Setup > Network > 802.1x lehetőségre.

802.1x	la On 💮 Off
Protocol	EAP-MD5
EAPOL Version	1
Username	
Password	
Confirm	

- 2. Válassza az **On** lehetőséget, majd végezze el a többi beállítást.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

# A kép konfigurálása

# Képbeállítás

		1	Ś
	./	//	2
- 1		1	/
	X	/	1
	1	~	

#### **MEGJEGYZÉS!**

- A kép megjelenített paraméterei és a megengedett értéktartományok terminálonként változhatnak. A kamerájára ténylegesen érvényes paraméterekkel és értéktartományokkal kapcsolatban lásd a webes felületet. A beállítások módosításához mozgassa a csúszkákat, vagy közvetlenül is beírhat értékeket.
- A **Default** elemre kattintva visszaállíthatja az alapértelmezett képbeállításokat.

#### A helyszín beállítása

Az egyes helyszínek alapján beállíthatja kívánt képhatások eléréséhez szükséges képparamétereket.

Kattintson a Setup > Image > Image lehetőségre.

Egyes típusok helyszínkezelési oldala az alábbiaknak megfelelően jelenik meg, a legördülő listából választhatja ki a kívánt helyszínt.



Egyes típusok helyszínkezelési oldala az alábbiaknak megfelelően jelenik meg, az alábbi lépések segítségével állíthatja be a helyszínt.

No.	Curre	Scene Name	Auto Switching	Setup
1	۲	<common></common>	]	Default Sco
2	0	<common></common>		📰 🖈
3	0	<common></common>		📰 🗶
4	0	<common></common>		📰 🖈
5	0	<common></common>		📰 🖈

Enable Auto Switching

- 1. Kattintson a Scenes elemre.
- Válasszon egy helyszínt, majd állítsa be a helyszínváltási paramétereket. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Oszlop	Leírás
Current	<ul> <li>Az alkalmazott helyszínt jelöli.</li> <li>Megjegyzés: <ul> <li>Válasszon egy opciógombot az adott helyszínre váltáshoz és a helyszínhez tartozó képparaméterek megjelenítéséhez.</li> </ul> </li> <li>Az Enable Auto Switching bejelölése esetén a terminál automatikusan vált az aktuális helyszínek között.</li> </ul>
Scene Name	<ul> <li>Az aktuális helyszín neve. Az eszköz többféle előbeállított helyszínüzemmódot kínál. Egy helyszín kiválasztásakor megjelennek a hozzá tartozó képparaméterek. A képbeállításokat igényei szerint módosíthatja.</li> <li>Common: kültéri helyszínekhez ajánlott.</li> <li>Indoor: beltéri helyszínekhez ajánlott.</li> <li>High Sensitivity: gyenge megvilágítású környezethez ajánlott.</li> <li>Csúcsfénykompenzáció: csökkenteni képes az erős fények, például az úton a fényszórók vagy parkokban a reflektorok hatását. Járművek rendszámainak leolvasásához ajánlott.</li> <li>WDR: erős kontrasztú megvilágítással rendelkező helyszínekhez ajánlott, például ablakoknál, folyosókon, bejárati ajtónál vagy egyéb olyan helyszíneken, ahol erős külső és gyenge belső megvilágítás van jelen.</li> <li>Custom: szükség szerint beállíthat egy helyszínnevet.</li> <li>Arc: Mozgásban lévő arcok összetett helyszínen történő rögzítéséhez.</li> </ul>
Auto Switching	Azt jelöli, hogy egy helyszín szerepeljen-e az automatikus váltási listában. <b>Megjegyzés:</b> Ha az <b>Auto Switching</b> be van jelölve, akkor a rendszer a helyszínváltás feltételeinek teljesülése esetén automatikusan vált egy helyszínre. Alapértelmezett esetben az alapértelmezett helyszín szerepel az automatikus váltási listában.
Setup	A <sup>elemre</sup> kattintva állíthatja be az automatikus váltás feltételeit, beleértve az ütemezést, megvilágítást, az aktuális emelkedési szöget (a PTZ és a vízszintes irány közötti szöget). Ez azt jelenti, hogy az automatikus váltás csak akkor történik meg, ha a beállított időszakon belül a megvilágítás és az aktuális emelkedési szög teljesíti a beállított feltételeket. A feltétel érvénytelen, ha a kezdő és záró érték is 0.

- Egy helyszín alapértelmezettként történő beállításához válassza ki a helyszínt, majd kattintson a elemre.
- 4. Ha az automatikus váltás engedélyezve van, akkor a nem alapértelmezett helyszínre történő váltás feltételének teljesülése esetén a terminál automatikusan tud helyszínt váltani. Ellenkező esetben a terminál az alapértelmezett helyszín beállításainál marad. Ha az automatikus váltás nincs engedélyezve, a terminál az aktuális helyszín beállításainál marad.

# **MEGJEGYZÉS!**

- Ha az automatikus váltás engedélyezve van (a helyszínbeállítások nem lesznek elérhetőek), akkor az eszköz a beállított helyszínek között fog váltani. Ellenkező esetben az eszköz az aktuális helyszín beállításainál marad. Az eszköz az alapértelmezett helyszín beállításainál marad, amíg egy nem alapértelmezett helyszínre váltás nincs kezdeményezve.
- Több nem alapértelmezett helyszín kezdeményezése esetén az eszköz a legalacsonyabb számú (1-től kezdődően, 5-ig) helyszín beállításaira vált.

#### Képjavítás

## **MEGJEGYZÉS!**

Ez a funkció típusonként eltérő lehet. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.

#### 1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd az Image Enhancement lehetőségre.

<sup>*</sup> Image Enhancement				Default
Brightness	 128	2D Noise Reduction	128	
Saturation	 128	3D Noise Reduction	128	
Contrast	 128	Image Rotation	Normal	
Sharpness	 128			

**2.** A csúszkákkal módosíthatja a beállításokat. Közvetlenül is beírhat értékeket. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Tétel	Leírás			
	A képek fényerejének beállítása.			
Brightness				
	Alacsony fényerő Magas fényerő			
	Egy színben lévő színtartalom mennyisége.			
Saturation				
	Alacsony telítettség Magas telítettség			
	A legfeketébb és legfehérebb képpont közötti különbség mértékének beállítása.			
Contrast				
	Alacsony kontraszt Magas kontraszt			
Sharpness	A tárgyak széleinek a kontrasztja egy képen.			

Tétel	Leírás					
	Alacsony Magas élességbeállítási érték élességbeállítási érték					
2D Noise Reduction	Csökkenti a képzajt. A funkció a kép elmosódását okozhatja.					
3D Noise Reduction	Csökkenti a képzajt. A funkció mozgási elmosódást (vagy egyes alkalmazásoknál szellemképet) okozhat.					
	A kép elforgatása.					
	Normál       Eigenőlesse tülyiseás					
	Normál Függöleges tükrözés					
Image Rotation						
	Vízszintes tükrözés 180°					
	90° az óramutató járásával 90° az óramutató járásával ellentétes megegyező irányban irányban					

3. Az ezen a területen található beállítások visszaállításához kattintson a **Default** lehetőségre.

Expozíció



### **MEGJEGYZÉS!**

- Ez a funkció típusonként eltérő lehet. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.
- Az alapértelmezett beállítások helyszínenként külön érvényesek. Ha nincs szükség módosításra, használja az alapértelmezett beállításokat.
- 1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd az Exposure lehetőségre.

* Exposure			
Exposure Mode	Custom	Slow Shutter	⊖On⊛Off
Shutter(s)	1/100000 🗸 ~ 1/30 🗸	Slowest Shutter	1/12 🗸
Gain	0 ~100	Metering Control	Face Metering
Compensation	0	Face Brightness	50
		Day/Night Mode	Automatic Day Night
		Day/Night Sensitivity	Medium
Min. Duration(min)	<b></b> 5	Day/Night Switching(s)	3
WDR	Off 🗸		
WDR Level	<b></b> 5		
Suppress WDR Stripes	⊖On⊛Off		

Egyes kameratípusok esetén az oldal az alábbiaknak megfelelően néz ki.

* Exposure	
Exposure Mode	Custom 🗸
Shutter(s)	1/100000 🗸 ~ 1/200 🗸
Gain	0 ~ 100
Slow Shutter	⊖On@Off
Slowest Shutter	1/12 🗸
Compensation	0
Day/Night Mode	Automatic Day Night
Day/Night Sensitivity	Ultra-low 🗸
Day/Night Switching(s)	60
HLC Intensity	5

**2.** Állítsa be a paramétereket az igényeknek megfelelően. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Paraméter	Leírás
Exposure Mode	<ul> <li>Itt kiválaszthatja a megfelelő expozíciós módot a kívánt expozíciós hatás eléréséhez.</li> <li>Automatikus: A terminál a környezetnek megfelelően, automatikusan állítja be az expozíciót.</li> <li>Egyéni: A felhasználó állítja be a szükséges expozíciós értéket.</li> <li>Beltéri 50 Hz: A zárfrekvencia korlátozásán keresztül csökkenti a csíkozódást.</li> <li>Beltéri 60Hz: A zárfrekvencia korlátozásán keresztül csökkenti a csíkozódást.</li> <li>Kézi: A képminőség finomhangolása a záridő, erősítés és rekesz kézi beállításával.</li> <li>Kis mozgási elmosódás: A minimális zársebesség szabályozása a rögzített mozgó arcok elmosódásának csökkentése érdekében.</li> </ul>
Shutter (s)	A zár szabályozza a lencséhez eljutó fényt. A gyors zársebesség ideális a gyors mozgással

Paraméter	Leírás
	járó helyszíneken. A hosszú záridő lassan változó helyszíneken ideális.
	Megjegyzés:
	• A zársebesség akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítás <b>Manual</b> vagy <b>Shutter</b> <b>Priority</b> értékre van állítva.
	• Ha a <b>Slow Shutter</b> beállítás <b>Off</b> értékre van állítva, akkor a zársebességnek nagyobbnak kell lennie, mint képfrissítési frekvencia.
	Úgy szabályozza a képjeleket, hogy a kamera a fényviszonyoknak megfelelő videojeleket generáljon.
Gain (dB)	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítás <b>Manual</b> vagy <b>Gain Priority</b> értékre van állítva.
	Javítja a kép fényerejét gyenge fényviszonyok között.
Slow Shutter	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítás nem <b>Shutter Priority</b> értékű és a <b>Image Stabilizer</b> le van tiltva.
Slowest	A kamera által az expozíciókor használható leghosszabb záridőt állítja be.
Shutter	Megjegyzés: Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a Slow Shutter beállítása On
	Itt állíthatia ha a kívánt hatáchaz szükséges komponzáciás ártákot
Compensation	
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítása nem <b>Manual</b> .
	Itt állíthatja be a kamera általi fénymérés módját.
	Középre súlyozott átalagmérés: Elsősorban a kép középső részén méri a fényt.
	Kiértékelő mérés: A fény mérése a kép egyénileg beállított területén történik.
Metering Control	Csúcsfénykompenzáció: A kép túlexponált részeinek figyelmen kívül hagyása. Ez funkció azonban csökkenti a kép általános fényerejét.
	• Arcmérés: Gyenge megvilágítás mellett a rögzített arc környezeti fényerejének szabályozásával állíthat a képminőségen.
	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítása nem <b>Manual</b> .
Day /Niaht	Automatikus: A kamera a fényviszonyoktól függően optimális képeket ad. Ebben az     üzemmódban a kamera automatikusan vált az éiszakai és nannali mód között
Day/Night Mode	<ul> <li>Éiszakai: A kamera a meglévő megvilágítás mellett optimális fekete-fehér képeket ad</li> </ul>
	<ul> <li>Nappali: A kamera a meglévő megvilágítás mellett optimális színes képeket ad.</li> </ul>
	A fényerő küszöbértéke, amelynél a kamera átvált a nappali és az éjszakai mód között.
Day/Night	A nagyobb érzékenység azt jelenti, hogy a kamera érzékenyebb a fényváltozásokra,
Sensitivity	
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a <b>Day/Night Mode</b> beállítása <b>Automatic</b> .
Day/Night	Itt állíthatja be azt az időt, amely leteltével a kamera átvált a nappali és éjszakai mód között, amennyiben a váltás feltételei teljesülnek.
Switching(s)	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a Day/Night Mode beállítása Automatic.
	A képen belüli világos és sötét részek elkülönítéséhez engedélyezze a WDR funkciót.
WDR	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha az <b>Exposure Mode</b> beállítás nem <b>Customize</b> és nem

Paraméter	Leírás		
	is <b>Manual</b> értékű, és a <b>Image Stabilizer</b> funkció le van tiltva.		
	A WDR funkció engedélyezését követően a WDR-szint állításával javíthat a képminőségen.		
WDR Level	<b>Megjegyzés:</b> Állítson be 7-es vagy magasabb szintet, ha erős kontraszt van a helyszín fényviszonyainál tapasztalható világos és sötét között. Alacsony kontraszt esetén javasolt a WDR funkciót letiltani vagy 1 és 6 közötti értéket beállítani.		
Suppress WDR Stripes	Ha engedélyezve van, a kamera a képeken megjelenő csíkozódások minimalizálása érdekében automatikusan a megvilágítás frekvenciájához tudja igazítani a lassú zárfrekvenciát.		

3. Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a **Default** lehetőségre.

#### Intelligens megvilágítás

		~
-	1	
-/	1	//
•N	1	4
	K	

#### MEGJEGYZÉS!

Ez a funkció típusonként eltérő lehet. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.

#### 1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd a Smart Illumination lehetőségre.

Smart Illumination			
Smart Illumination	●On⊖Off	Control Mode	Manual
Lighting Type	Infrared V	Near-illumination Level	0
Mid-illumination Level	0	Far-illumination Level	0

 Itt választhatja ki a megfelelő IR-vezérlési módot és állíthatja be a paramétereket. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Paraméter	Leírás
Lighting Type	<ul> <li>Infravörös: A kamera infravörös megvilágítást használ.</li> <li>Fehér fény: A kamera fehér fényű megvilágítást használ.</li> <li>Megjegyzés:</li> <li>Ha a Control Mode beállítása Manual, a kamera 0 és 1000 közötti megvilágítási szintet tud beállítani.</li> </ul>
Control Mode	<ul> <li>Globális mód: A kamera úgy állítja be az IR megvilágítást és expozíciót, hogy kiegyensúlyozott képhatást érjen el. Ha ezt az opciót választja, akkor egyes területek túlexponáltak lehetnek. Ez az opció akkor javasolt, ha a megfigyelt terület és a kép fényereje az elsődleges prioritás.</li> <li>Túlvezérlési korlát: A kamera úgy állítja be az IR megvilágítást és expozíciót, hogy elkerülje a helyi túlexponálást. Ha azt ez opciót választja, akkor egyes területek sötétek lehetnek. Ez az opció akkor javasolt, ha a kép középső részének tisztasága és a túlexponálás kézben tartása az elsődleges prioritás.</li> <li>Út: Ez az üzemmód összességében erőteljes megvilágítást kínál, és széles paramétertartományú helyszíneken, például utak esetén javasolt.</li> <li>Park: Ez az üzemmód egyenletes fényviszonyokat kínál, és szűk paramétertartományú, számos akadállyal rendelkező helyszíneken, például ipari parkokban javasolt.</li> <li>Kézi: Ebben az üzemmód beltéri helyszíneken történő alkalmazás esetén javasolt.</li> </ul>

	Az IR fény intenzitásának szintjét állítja be. A magasabb érték nagyobb intenzitást jelent. A 0 kikapcsolt IR megvilágítást jelent.
	• Közeli megvilágítási szint: Széles látószögű helyszíneket először ennek a paraméternek a beállítása javasolt.
Illumination Level	• Közepes megvilágítási szint: Először ennek a paraméternek a beállítása javasolt, ha a helyszín közepes fókusztávolságot igényel.
	• <b>Távoli megvilágítási szint:</b> Ha a helyszínhez teleobjektív beállítású nézet szükséges, akkor először ennek a paraméternek a beállítása javasolt.
	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a Control Mode beállítása Manual.

#### 3. Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a Default lehetőségre.

#### Élességbeállítás

#### 

# MEGJEGYZÉS!

Ez a funkció típusonként eltérő lehet. Részletekért lásd a tényleges típusokat.

#### 1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd a Focus lehetőségre.

Focus		
Focus Mode	One-Click Focus	~
Scene	Normal	~

#### 2. Válassza ki a kívánt élességállítási módot.

Paraméter	Leírás
Focus Mode	<ul> <li>Automatikus élességállítás: A kamera az aktuális fényviszonyoknak megfelelően, automatikusan állítja be az élességet.</li> <li>Kézi élességállítás: A kamera élességét kézzel kell beállítani.</li> <li>Egykattintásos élességállítás: A kamera elforgatáskor, zoomoláskor vagy presetre ugráskor állít élességet.</li> <li>Egykattintásos élességállítás (IR): Ez az élességállítási mód gyenge fényviszonyok mellett, például éjszaka vagy sötét épületen belül jobb hatást biztosít bekapcsolt IR megvilágítás használata esetén.</li> </ul>
Scene	<ul> <li>Normál: Általános helyszíneken, például utakon vagy ipari parkokban használatos.</li> <li>Nagy távolság: Úton végzett, nagy távolságú térfigyelés esetén használatos. Amikor például a kamera 30 méter magasan van felszerelve egy távoli közlekedési csomópont figyeléséhez.</li> </ul>

3. Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a **Default** lehetőségre.

#### Fehéregyensúly

A fehéregyensúly a különböző színhőmérsékletű képek természetellenes színeinek eltolása annak érdekében, hogy az így keletkező kép az emberi szem számára a legmegfelelőbb legyen.

#### MEGJEGYZÉS!

Ez a funkció típusonként eltérő lehet. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.

1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd a White Balance lehetőségre.

* White Balance	
White Balance	Auto 💌
Red Offset	11
Blue Offset	<b>——</b> 14

2. Válassza ki a kívánt fehéregyensúly módot. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Paraméter	Leírás
	Itt állíthat a kép vörös vagy kék szín eltolódási értékén:
	<ul> <li>Auto/Auto2: A kamera a fényviszonyoknak megfelelően, automatikusan állítja be a vörös- és kékeltolást (a színek kékes árnyalat felé hajlanak). Ha a képek Auto módban továbbra is természetellenesen vörös vagy kék árnyalatúak, akkor próbálja meg az Auto2 beállítást.</li> </ul>
white Balance	Finomhangolás: Lehetővé teszi a vörös- és kékeltolás kézi beállítását.
	Kültéri: Viszonylag magas színhőmérsékletű, kültéri környezetben használható.
	Zárolt: Módosítás nélkül zárolja az aktuális színhőmérsékletet.
	<ul> <li>Nátriumlámpa: A kamera a fényviszonyoknak megfelelően, automatikusan állítja be a vörös- és kékeltolást (a színek vöröses árnyalat felé hajlanak).</li> </ul>
	Itt állíthatja be a vörös eltolódását manuálisan.
Red Offset	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a White Balance beállítása Fine Tune.
	Itt állíthatja be a kék eltolódását manuálisan.
Blue Offset	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a White Balance beállítása Fine Tune.

**3.** Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a **Default** lehetőségre.

## **Speciális**

-6

A párátlanítás funkcióval állíthatja be a ködös, párás viszonyok között rögzített képek tisztaságát.

1. Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd az Advanced lehetőségre.

Advanced				
Defog	Off 🗨	Image Stable	DIS	•
Defog Intensity	5			

# **MEGJEGYZÉS!**

- Ez a paraméter csak kikapcsolt WDR funkció mellett állítható.
- Az optikai páramentesítés funkciót csak bizonyos kameratípusok támogatják. Ha a Defog beállítása On, akkor a párátlanítás intenzitásának 6 és 9 közötti szintje optikai páramentesítést jelent, és a szint 5-ről 6-ra váltásakor a kép színesről fekete-fehérre vált. Ha a Defog beállítása Auto és a párátlanítás szintje 6 és 9 között van, akkor a képek enyhe páraviszonyok esetén nem váltanak automatikusan fekete-fehérre, a kamera erős köd esetén vált optikai páramentesítésre.
- Engedélyezze a párátlanítás funkciót, majd válasszon egy szintet a helyszínhez. A 9. szint jelenti a maximális párátlanítási hatást, míg az 1. a minimumot jelenti.



Párátlanítás ki



Párátlanítás be

#### 3. Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a Default lehetőségre.

MEC	GJEGYZÉS!			
Ez a f	unkció típusonként el	térő lehet. Részletekért lásd a	tényleges típust.	
-	-		· · ·	
1. V	álassza a <b>Setun &gt; Im</b> :	age > Image lehetőséget ma	id kattintson a <b>Smart Illumination</b> el	emre
1. V	álassza a <b>Setup &gt; Ima</b>	<b>age &gt; Image</b> lehetőséget, ma	jd kattintson a <b>Smart Illumination</b> el	emre

# A rekesz és optikamód beállítása

# **MEGJEGYZÉS!**

- Ezt a funkciót csak bizonyos típusú hálózati box kamerák támogatják. Részletekért lásd a tényleges • típust.
- Használja az objektívet P-Iris vezérlési módban, és csatlakoztassa a rekeszvezérlő kábelt a kamera Z/F-csatlakozójához.
- A rekesz csak akkor állítható, ha a Lens Mode beállítása P-IRIS. •

#### Kattintson a Setup > Image > Image elemre, majd az Advanced lehetőségre. 1.

Advanced			
Defog	Off 💌	Lens Mode	P-IRIS
Defog Intensity	55	Aperture Control	Manual
		F-Number	00
			Use Recommended Value

#### 2. Szükség szerint módosítsa a beállításokat. A következő táblázat néhány bőbb paramétert mutat be.

Paraméter	Leírás
Long Mode	• Z/F: az élesség és zoom módosításához.
Lens would	P-Iris: a rekeszérték módosításához.
Alexandria	A rekesz automatikus vagy kézi állítása.
Aperture Control	Megjegyzés:
	Ez a paraméter csak akkor állítható, ha a Lens Mode beállítása P-Iris.
F-Number	A rekesz kézi állítása.

3. Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a **Default** lehetőségre.

# Az OSD-menü beállítása

A képernyőmenü (OSD) a videoképekkel együtt a képernyőn megjelenő szöveg, amely az időt, illetve egyéb, egyedileg beállított elemeket tartalmazhat.



# **MEGJEGYZÉS!**

Ez a funkció típusonként eltérő lehet. A részletekért lásd a tényleges webes felületet.

#### 1. Kattintson a Setup > Image > OSD elemre.

Live View								
areal		Enable	No.	Overlav OSD Content		X-Axis	Y-Axis	
1			1	<date &="" time=""></date>	~	2	3	
			2			75	3	
			3			2	75	
			4			0	0	
			5			0	0	
			6			0		
anterine .			7			0	0	
	[None] 💙 🏞 🖉 🛅		8			0	0	
	Θ Θ [+] [-]	Display	y Style					_
		Effect		Background V				
	*	Font Si	ze	Medium 🗸				
	-¥a	Font Co	olor	#0000-1	)			
+		Min. M	argin	None				
		Date Fo	ormat	dd/MM/yyyy	dd=Day; dddd:	=Day of t	the week; M=Month; y=Year	
		Time F	ormat	HH:mm:ss V	h/H=12/24 Hou	ur; tt=A.N	M. or P.M.; mm=Minute; ss=Sec	ond
		Orient	ation					
		D	irection [	Please selec V Orient				

Egyes modellek OSD-felülete az alábbi módon néz ki.

Live View					
areal		Enable	No.	Overlay OSD Content	X-Axis Y-Axis
Ja-			1	<date &="" time=""></date>	✓ 2 3
			2		75 3
CALMER CALMER			3		2 75
			4		0 0
			5		0 0
			6		0
			7		0 0
	[None] 🗸 🔶 🛱		8		0 0
		Displa	y Style		
		Effect		Background V	
	0 0	Font S	ze	Medium 🗸	
T		Font C	olor	#0000-1	9
· •	* 🗣 🔮	Min. M	largin	None 🗸	
	16 No No	Date F	ormat	dd/MM/yyyy	dd=Day; dddd=Day of the week; M=Month; y=Year
		Time F	ormat	HH:mm:ss 🗸	h/H=12/24 Hour; tt=A.M. or P.M.; mm=Minute; ss=Second
		Orient	ation		
		D	irection [	Please selec V Orient	

- 2. Válassza ki az OSD-menü pozícióját és tartalmát.
- Pozíció: Kattintson a kívánt mezőre a Live View területen. A kurzor formájának megváltozását követően kattintson a gombra, és tartsa nyomva a szövegmező kívánt pozícióba mozgatásához. A pozíció pontos beállításához használja a Overlay Area alatti X és Y koordinátákat.
- Overlay OSD Content: A legördülő listában adhatja meg a Time, Preset és Serial Info adatokat. Emellett választhatja a Custom lehetőséget, ahol megadhatja a kívánt tartalmat.
- Az OSD-tartalom pozíciójának beállítását követően a Status oszlopban megjelenik az OSD sikeres beállítását jelző v szimbólum. Az egyes területekhez több sornyi tartalmaz is beállíthat, majd a és v gombokkal állíthatja be a megjelenítés sorrendjét.
- 3. A beállítások elvégzését követően megjelenik egy sikeres beállítást jelző üzenet.

Az előnézetablakra jobb egérgombbal kattintva, teljes képernyős módban vagy adott képaránnyal láthatja a képet. Továbbá, az előnézetablakra duplán kattintva léphet teljes képernyős módba, illetve léphet ki belőle. Egy területhez beállított OSD törléséhez törölje az OSD-tartalmat az **Overlay OSD Content** oszlopban, vagy a

Az alábbiakban egy példaként beállított időt megjelenítő OSD látható.

Position oszlopban válassza a None lehetőséget.

# 6 Intelligens funkciók

# Arcérzékelés

Az arcérzékelés emberi arcokat érzékel az élő videoképben.

1. Kattintson a Setup > Intelligent > Face lehetőségre.

Common	Face
Network	Smart Settings > Face
Image	Face
Intelligent Face Check Template Time Template Face Library	Detection Area       Image: Full Screen Specified Area         Max. Same Thumbnail I       Image: Full Screen Specified Area         Min. Pupillary Distance (       Image: Full Screen Specified Area         Max. Pupillary Distance (       Image: Full Screen Specified Area         Max. Pupillary Distance (       Image: Full Screen Specified Area         Face Overlay       Image: Full Screen Specified Area         Liveness Detection       On Image: Onff
Advanced Setting Recognition Result Display Events	Live Detection Level Low  Face Detection Threshold
Storage	Snapshot Quality Thres
Security	Photo Parameters
System	Panorama On Off Face Cutout On Off Face Cutout Quality 30 Save

- 2.
- A paraméterek módosításához először kapcsolja ki az arcérzékelést a Stop Intelligent Analysis gombbal.
- **4.** Érzékelési terület szűkítéséhez válassza a Specified Area opciót és húzza a szegélyvonalakat a kívánt pozícióba.
- 5. Állítsa be az érzékelési paramétereket a tényleges igényeknek megfelelően.
- 6. Face Detection Treshold értéke kötelezően legyen 1, amennyiben arcfelismerés funkciót használunk.
- 7. Kattintson a Save lehetőségre.
- 8. Kattintson a Start Intelligent Analysis gombra.

# Belépési kritériumok és riasztási események beállítása

Az Advanced Settings menüpont alatt az alábbi paraméterek értékét kell beállítanunk:

 Door Opening Mode: Authentication kiválasztása esetén csak a terminál adatbázisában szereplő és azonosított (arckép, IC kártya, vagy a kettő kombinációja) személyek léphetnek be. Face kiválasztása esetén bármely, az adatbázisban nem szereplő arcra is történhet beengedés, amennyiben megfelel a többi beállított kritériumnak (sisakviselés, maszkviselés, testhőmérséklet)



# **MEGJEGYZÉS!**

Beléptetési azonosítás használata nélkül, testhőmérséklet-ellenőrzésre a **FACE** opciót válasszuk, aktiváljuk a **Temperature Measurement** opciót, illetve az érvényben lévő szabályzatok szerint kapcsoljuk be a maszkviselés ellenőrzését.

- 2. QR Code és Call Mode funkciók nincsennek implementálva
- 3. Record Storage Settings: Backup Storage az egyes áthaladásokhoz tartozó pillanatképek helyi tárolóra történő mentésének engedélyezése vagy tiltása. A rögzített forgalmat webfelületről vagy Guard Station segítségével kereshetjük vissza.
- 4. Attribute Rule Configuration az azonosítástól magasabb prioritású beengedési kritériumok beállításai. Minden tulajdonság alatt választható opció az Authentication Failed and open the Door. Amennyiben ezt engedélyezzük, az adott szabálytól való eltérés esetén csak figyelmeztet a terminál, de nem tagadja meg a belépést. Safety Helmet a munkavédelmi sisak viselésének ellenőrzése. Mask az arcot takaró járványhelyzeti maszk viselésének ellenőrzése. Temperature measurement a testhőmérséklet-ellenőrzés aktiválása és a riasztási küszöb beállítása

Common	Advanced Setting	
Network		
Image	Door Opening Mode	
Intelligent	QR Code Detection	
Intelligent	QR Code Protocal	
Face	Call Mode	
Check Template Time Template	Backup Storage	● On ○ Off
Face Library	Attribute Rule Config	uration
Advanced Setting	Safety Helmet	
Recognition Result Display	Authentication Failed	A  Off  On
Events	Mask	
Storage	Authentication Failed	A   Off   On
Security	<b>√</b> Temperature Mea	isurement
System	Temperature Measure	em. O Measure Forehead Temperature
	Authentication Failed	A ●Off ⊖ On
	Temperature Unit	Celsius (°C)
	Temperature Measure	em
	Temperature Alarm T	hr 37.3
	Temperature Alert	● Off ◯ On
	Temperature Alert Of	fset 0.3 (Temperature Alert Threshold = Temperature Alarm Threshold - Temperature Alert Offset)
	Temperature Measurem	h●Off ◯ On
	Alarm Output Config	uration
	High Temperature Ala	rm ●Off ⊖On
	Not Wearing Mask Ala	rm ● Off ⊖ On
	Blacklist Alarm	● Off ○ On
Intelligent Server 1 : 🔴	Authentication Failure	A • Off () On
Intelligent Server 2 :  Edge Storage:	Save	

5.

# A rendszer karbantartása

# Biztonság

## Felhasználók kezelése

A rendszer kétféle felhasználót kezel:

- Rendszergazda: a kézikönyvben "admin" néven szerepel. A rendszergazda alapértelmezett elnevezése admin, és ez nem módosítható. Az admin teljes körű jogosultsággal rendelkezik, és az összes felhasználót és eszközt kezelni tudja. A rendszerben csak egy admin felhasználó lehet.
- Közönséges felhasználó: a kézikönyvben "felhasználó" néven szerepel. A felhasználó csak az élőkép és a rögzített videó lejátszására jogosult. A rendszerben legfeljebb 32 közönséges felhasználó szerepelhet.

A felhasználók kezelési felületén (a Setup > Security > User alatt) lehet felhasználót hozzáadni.

A felhasználó sikeres hozzáadását követően a jelszót az új jelszó beírásával tudja módosítani, a felhasználó törléséhez pedig a felhasználónevet kell törölni.

#### MEGJEGYZÉS!

- A jelszavakat csak az admin tudja módosítani. Egy bejelentkezett felhasználó felhasználónevének vagy jelszavának módosítása kilépteti a felhasználót. A felhasználónak az új felhasználónevet, illetve jelszót kell a bejelentkezéshez használnia.
- Csak az admin tud felhasználókat hozzáadni vagy törölni. Egy bejelentkezett felhasználó törlése kilépteti a felhasználót. Törölt felhasználó nem tud bejelentkezni.

#### Biztonságos adatátvitel beállítása

A biztonság garantálásához egy biztonságos csatornát kell az adatátvitel számára beállítani.

#### **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

#### 1. Kattintson a Setup > Network > Port elemre.

HTTP Port	80
HTTPS Port	443
RTSP Port	554

- 2. Írja be a portszámot a HTTPS Port szövegmezőbe.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.
- 4. Kattintson a Setup > Security > Network Security > HTTPS lehetőségre.

HTTPS	la On 🗁 Off		
SSL Certificate		Browse	Upload

- A HTTPS beállításnál válassza az On lehetőséget. Szükség szerint egyedi SSL-tanúsítványt is importálhat.
- 6. Kattintson a Save lehetőségre.

A legközelebbi bejelentkezéskor a biztonsági csatorna üzemmódra váltáshoz *https://IP:HTTPS portszám* formátumban adja meg a címet, például *https://192.168.0.13:443*. Ha az alapértelmezett HTTPS-portot használja, *https://IP* formában írja be.

#### Hitelesítés

Az RTSP (Real Time Streaming Protocol – Valós idejű folyamatos adatátviteli protokoll) egy alkalmazási rétegbeli protokoll. A hang és videó átviteléhez és vezérléséhez állítsa be az RTSP-hitelesítést a webes felületen.

1. Kattintson a Setup > Security > Network Security > Authentication lehetőségre.

RTSP Authentication	Digest	~
HTTP Authentication	Digest	~
Save		

2. Válasszon ki egy hitelesítési módot, majd kattintson a Save gombra.

#### Gyártó adatainak elrejtése

Beállíthatja a hálózati kamera gyártói adatainak elrejtését a webes felületen.

1. Kattintson a Setup > Security > Registration Info lehetőségre.

Hide Vendor Info	le On 💮 Off
Save	

- 2. A Registration Info alatt válassza az On beállítást.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

#### ARP-összekapcsolás

Ez a funkció az ARP-támadásokkal szemben védi a kamerát. Ahhoz, hogy egy számítógép egy másik hálózatról elérhesse a kamerát, megfelelően be kell állítani az átjárót és a MAC-címet. Hibás MAC-cím beállítása esetén a kamerát csak az azonos hálózaton lévő számítógépek tudják elérni.

1. Kattintson a Setup > Security > Network Security > ARP Protection lehetőségre.

ARP Protection	l On 💮 Off
Gateway	203.3.1.1
Gateway MAC Address	0
Save	

- Az ARP-összekapcsolás engedélyezéséhez jelölje be a jelölőnégyzetet, majd állítsa be az átjáró MAC-címét.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

#### IP-címszűrés

Az IP-címszűrés beállításával engedélyezheti vagy tilthatja a megadott IP-cím(ek)ről történő hozzáférést.



#### **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

#### 1. Kattintson a Setup > Security > Network Security > IP Address Filtering lehetőségre.

IP Addr	ess Filtering	la On 💮 Off	
Filterin	g Mode	Whitelist	
No.	IP Address		+
1	1.1.1.1		<b></b>
Sa	ive		

- 2. Válassz az On beállítását az IP-címszűrés engedélyezéséhez.
- 3. Válasszon egy szűrési módot, majd adja hozzá az IP-címe(ke)t.
- 4. Kattintson a Save lehetőségre.

#### MEGJEGYZÉS!

- Ha a **Filtering Mode** beállítása **Whitelist**, akkor a kamera csak a hozzáadott IP-cím(ek)ről érhető el. Ha a **Filtering Mode** beállítása **Deny Access**, akkor a kamera csak a hozzáadott IP-cím(ek)ről nem érhető el.
- Legfeljebb 32 IP-cím használata megengedett. Minden IP-címet csak egyszer lehet hozzáadni.
- Minden IP-cím első bájtja 1 és 223 közötti lehet, és a negyedik nem lehet 0. A következő IP-címek például nem megengedettek, ezért nem adhatók a listához: 0.0.0.0, 127.0.0.1, 255.255.255.255, 224.0.0.1.

#### Hozzáférési szabályzat



# **MEGJEGYZÉS!**

A könnyű jelszó használatának engedélyezése nincs hatással a használatra. Ha kikapcsolja ezt az opciót és gyenge jelszóval jelentkezik be, akkor előugrik egy jelszava megváltoztatását kérő oldal. Az oldalon nincs Mégse vagy Bezárás gomb. Az alapértelmezett jelszót a rendszer gyenge jelszóként kezeli.

1. Kattintson a Setup > Security > Network Security > Access Policy lehetőségre.

Telnet	On⊖Off
Friendly Password	€On⊖Off
MAC Authentication	●On⊖Off
Save	

- 2. A telnet, könnyű jelszó és MAC-hitelesítés engedélyezéséhez válassza az On beállítást.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

#### Vízjel

Vízjelet használhat a videóval továbbított egyéni információk titkosításához, megakadályozva az illetéktelen törlést vagy módosítást.



#### **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót csak néhány kameratípus támogatja.

#### 1. Kattintson a Setup > Security > Watermark lehetőségre.

Watermark	la On 💮 Off
Watermark Content	ABC
Save	

- 2. A vízjel engedélyezéséhez válassza az On beállítást, majd adja meg a vízjel tartalmát.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

# A rendszeridő beállítása

Az eszköz rendszeridejét az alábbi módszerekkel állíthatja be.

#### A rendszeridő kézi beállítása vagy szinkronizálása

1. Kattintson a Setup > Common > Time lehetőségre, majd kattintson a Time fülre.

Sync Mode	Sync with Latest Server Time	
Time Zone	(UTC) London, Casablanca, Coordinated Universal Time	•
System Time	2017-09-12 08:07:09 E Sync with Computer Time	

- 2. Válasszon egy szinkronizálási módot.
- Állítsa be a megfelelő időzónát és rendszeridőt. A Sync with Computer Time elemre kattintva számítógépével is szinkronizálhatja a kamera időbeállításait.
- 4. Kattintson a Save lehetőségre.

#### Szinkronizálás az NTP-szerverrel

1. Kattintson a Setup > Common > Time lehetőségre, majd kattintson a Time fülre.

Sync Mode	Sync with NTP Server	
Time Zone	(UTC) London, Casablanca, Coordinated Universal Time	~
System Time	2017-09-13 07:45:58 🕒 Sync with Computer Time	
NTP Server Address Update Interval(s)	0.0.0.0 600	

- Az Sync Mode beállításnál válassz a Sync with NTP Server lehetőséget, majd állítsa be az NTP-szerver IP-címét, valamint a frissítési időközt.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre. A kamera rendszeres időközönként szinkronizálja az időt az NTP-szerverrel.

#### A nyári időszámítás beállítása

1. Kattintson a Setup > Common > Time lehetőségre, majd kattintson a DST fülre.

DST		
DST	On Off	
Start Time	Apr 💌 First 💌 Sun 💌 02	▼ h
End Time	Oct 💌 Last 💌 Sun 💌 02	▼ h
DST Bias	60mins	•

- A DST beállításnál válassza az On lehetőséget, állítsa be a kezdés időpontját, a befejezés időpontját és a nyári időszámítás eltérését.
- 3. Kattintson a Save lehetőségre.

## A szerverek beállítása

#### **Intelligens szerver**

Ha egy ultraérzékeny kamera kezelését egy központi szerver végzi, akkor be kell állítania egy intelligens szervert.



#### **MEGJEGYZÉS!**

- Az intelligens szerver funkciót csak néhány kameratípus támogatja.
- A terminál szerver-beállításait alapértelmezett értéken (IP: 0.0.0.0 Protokol: LAPIv2) kell hagyni, ilyenkor a Guard Station automatikusan képes szerverként csatlakozni a terminálhoz.

1. Kattintson a Setup > Common > Server lehetőségre, majd kattintson az Intelligent Server fülre.

TMS Server IP	0.0.0.0
TMS Server Port	5196
Platform Communication Type	UV-V2 V
LPR ID	IPC
Camera No.	IPC

2. Állítsa be a TMS-szerver IP-címét, majd végezze el a többi beállítást.

3. Kattintson a Save lehetőségre.

# Soros port mód konfigurálása

Az RS485 soros port a külső eszközökkel történő adatcseréhez használható. A soros port alapbeállításai a hőmérőmodul csatlakoztatásához tartozó beállításokat tartalmazzák, megváltoztatni csak indokolt esetben tanácsos.



### **MEGJEGYZÉS!**

Ezt a funkciót egyes típusok nem támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

#### RS232\_1 port

A terminál beépített kártyaolvasójának beállításait tartalmazza, ezért néhány értéket nem tudunk megváltoztatni.

Paraméter	Leírás
Port Mode	IC Card Mode, azaz 4 Byte hosszú sorozatszámú 13.56MHz chipkártyák olvasása
Format	<ul> <li>A kiolvasott kártyasorszám értelmezésének módja</li> <li>Ascending order: növekvő Byte-sorrend, 10D8H kártyaszámokhoz ajánlott</li> <li>Descending order: csökkenő Byte-sorrend</li> </ul>
Enable Trans-Channel	A kártyaolvasó forgalmának SYSLOG szerverre vagy egyéb célra történő továbbítása

1. Kattintson a Save lehetőségre.

# Az eszköz állapotának megtekintése

Megtekintheti a terminál pillanatnyi állapotát.

- 1. Kattintson a Setup > Common > Basic Info lehetőségre.
- 2. A legfrissebb állapotinformációkhoz kattintson a **Refresh** elemre.
- 3. Olvassa le az eszközinformációkat.

## Fotótároló állapota

Megtekintheti a fotótároló pillanatnyi állapotát. A tárolóra vonatkozó teljes körű szabályokat lásd: Error! Reference source not found.



# MEGJEGYZÉS!

Ezt a funkciót csak a tárhely funkcióval ellátott típusok támogatják. Részletekért lásd a tényleges típust.

1. Kattintson a Photo lehetőségre.

Total Capacity 0 Image List	MB, Free Space	0 MB.		
Image List	.99			
(B) V _203.3.1	.99			

- 2. A tároló állapotának frissítéséhez kattintson a Refresh elemre.
- 3. Exportálhatja vagy törölheti az Image List lévő fotókat.

## Az eszköz frissítése

Ha az eszköz kezelését a központi kezelőszerver végzi, és Ön kötegelt módban szeretné az eszközöket frissíteni, akkor javasolt a frissítési műveletet a központi szerveren elvégezni. A részletes lépésekre vonatkozóan lásd a központi kezelő szerver felhasználói kézikönyvét.

#### 1. Kattintson a Setup > System > Maintenance lehetőségre.

Software Ungrade	
sonware opgrade	
Local Upgrade	Browse Upgrade Upgrade Boot Program
Cloud Ungrade	Detect
cioud opgrade	Book

- 2. A Software Upgrade alatt kattintson a Browse gombra, majd válassza ki a megfelelő frissítőfájlt.
- Kattintson az Upgrade gombra, majd erősítse meg a művelet indítását. A frissítés befejeződését követően a kamera automatikusan újraindul. Egyes eszközök támogatják az indítóprogram frissítését. A frissítéshez jelölje be az Upgrade Boot Program opciót.
- 4. A Detect gombra kattintva ellenőrizheti a felhőből történő frissítéshez elérhető új verziókat.



#### **MEGJEGYZÉS!**

- A terminálhoz megfelelő frissítőfájlt kell használnia. Ellenkező esetben váratlan hibák léphetnek fel.
- A frissítőfájl egy ZIP fájl, amelynek az összes szükséges fájlt tartalmaznia kell.
- Az indítóprogram betölti az operációs rendszert, majd a rendszer elindul. Az indítóprogram frissítése funkció alapértelmezett esetben le van tiltva, és csak a kameraszoftver frissül a legújabb verzióra. Ha engedélyezve van, akkor a kameraszoftver és az indítóprogram is frissül, és a későbbi, új verziójú operációs rendszerek megfelelően indíthatók, a kamera pedig kényelmesen frissíthető.
- Ügyeljen arra, hogy a frissítés alatt a tápellátás megfelelő legyen. A frissítés befejeződését követően az eszköz újraindul.

# A rendszer újraindítása

1. Kattintson a Setup > System > Maintenance lehetőségre.

Device Restart	
Restart	Restart device

2. A Device Restart részben kattintson a Restart gombra. A művelet megerősítését követően az eszköz újraindul.

### FIGYELEM!

Ennek a műveletnek a végrehajtásakor körültekintéssel járjon el, mert a rendszer újraindítása megszakítja a folyamatban lévő szolgáltatást.

# A rendszerbeállítási fájl importálása és exportálása

Exportálhatja, és számítógépre vagy külső adathordozóra mentheti a terminál aktuális beállításait. A számítógépen vagy külső adathordozón tárolt, mentett beállítások importálásával pedig gyorsan visszaállíthatja a kamera beállításait. A rögzített arc-adatbázisokat és a tárolt forgalmat ezek a beállítások nem tartalmazzák.

#### $(\mathbf{i})$

**i**)

#### FIGYELEM!

- A Default művelet végrehajtását követően minden beállítás az alapértelmezett gyári értékre áll vissza, a következők kivételével: a rendszergazda bejelentkezési jelszava, a hálózati beállítások, valamint a rendszeridő.
- Győződjön meg arról, hogy a megfelelő beállítási fájlt importálja a kamerára. Ellenkező esetben váratlan hibák léphetnek fel.
- A beállítási fájl sikeres importálását követően a kamera újraindul.

#### 1. Kattintson a Setup > System > Maintenance lehetőségre.

Config Management		
Default	Restore all settings to defaults without keeping current network and user settings.	
Importing		Browse Import
Exporting	Export	

 A mentett beállítások importálásához kattintson az Import gomb melletti Browse gombra, válassza ki az importálni kívánt beállításokat, majd kattintson az Import gombra. Megjelenik a művelet eredménye.

- 3. A beállítások exportálásához kattintson az **Export** gombra, majd válassza ki a célmappát.
- Az alapértelmezett beállítások visszaállításához kattintson a Default gombra, majd erősítse meg a műveletet. Az eszköz újraindul, és visszaállítja az alapértelmezett beállításokat.

# Diagnosztikai információk gyűjtése

A diagnosztikai információk naplókat és rendszerbeállításokat tartalmaznak. A diagnosztikai információkat számítógépére exportálhatja.

#### 1. Kattintson a Setup > System > Maintenance lehetőségre.

Diagnosis Info	
Export	
☑ Collect Image Debugging Info	

2. A Diagnosis Info részben kattintson az Export gombra, majd válassza ki a célmappát.

## MEGJEGYZÉS!

- A diagnosztikai információk exportálása tömörített fájl formájában, a helyi mappába történik. A fájlt egy szoftvereszköz, például WinRAR segítségével ki kell csomagolnia, majd az így kapott fájlt egy szövegszerkesztővel kell megnyitni.
- A **Collect Image Debugging Info** opció bejelölésével a videót a javítási információkkal egyidejűleg jelenítheti meg, ami megkönnyíti a hibajavításokat.

# 7 Élőkép

Az élőkép a kamerából érkező élő videó (valós idejű hang és videó) webes felületen lévő ablakban történő lejátszását jelenti.

Ha bejelentkezéskor a **Live View** jelölőnégyzet be van jelölve, akkor bejelentkezéskor alapértelmezett esetben megjelenik az élőkép. Az ablakra duplán kattintva léphet teljes képernyős módba, illetve léphet ki belőle.



# Élőkép eszköztár



# **MEGJEGYZÉS!**

A támogatott élőképműveletek kameratípustól függően eltérőek lehetnek. A kamera által támogatott műveletekre vonatkozóan lásd a webes felületet.

Gomb	Leírás
	Élő videokép lejátszása/leállítása.
♦)+	A számítógép médialejátszója kimeneti hangerejének beállítása.
Ŷ+	A számítógép-mikrofon hangerejének beállítása a számítógép és a kamera közötti hangkommunikáció közben.
	Pillanatfelvétel készítése a számítógépen éppen megjelenített képről. <b>Megjegyzés:</b> A pillanatfelvételek mentési útvonala a <b>System Configuration</b> alatt állítható be.
	Helyi rögzítés indítása/leállítása. <b>Megjegyzés:</b> A helyi felvételek mentési útvonala a <b>System Configuration</b> alatt állítható be.
<b>9</b>	A számítógép és a kamera közötti hangkommunikáció indítása/leállítása.
$\square$	Digitális zoom indítása/leállítása. További részletek itt: <u>A digitális zoom</u> <u>használata</u> .
[•]	Területi élességállítás indítása/leállítása. További részletek itt: Error! Reference source not found
	3D pozícionálás indítása/leállítása. További részletek itt: Error! Reference source not found
¢>	PTZ-vezérlőpult megjelenítése/elrejtése.
Proportional Scale 💌	A kép megjelenítési arányának beállítása az ablakban. A nagy felbontású képek eredeti, 16:9 arányú megjelenítéséhez például válassza a <b>Scale</b> lehetőséget, az ablak méretéhez igazított megjelenítéshez válassza a <b>Stretch</b> beállítást, az eredeti méretben történő megjelenítéshez pedig válassza az <b>Original</b> opciót.
0	Csomagvesztési arány nullára csökkentése.
	<b>Megjegyzés:</b> Ez a gomb a kurzor élőképen történő mozgatását követően, a lebegő eszköztáron jelenik meg.
	A csomagvesztési arány és a bitsebesség-adatok megjelenítése az ablak alsó részén. Megjegyzés:
	Ez a gomb a kurzor élőképen történő mozgatását követően, a lebegő eszköztáron jelenik meg.
	Erre a gombra kattintva az információk mindig láthatók. Újabb kattintás hatására az információk csak a kurzor ablak fölött történő mozgatása közben vagy a kurzort az ablak aljára helyezve jelennek meg. Ha az egérmutató körülbelül 3 másodpercig mozdulatlan marad az ablak fölött vagy elhagyja az ablakot, az információk eltűnnek.

Gomb	Leírás
Image	Erre a gombra kattintva megjelenik a képbeállítás oldal.
20	Megjelenítés teljes képernyős módban.
Main Sub Third	ltt választhat a kamera által támogatott élő video-adatfolyamok közül: fő adatfolyam, második adatfolyam vagy harmadik adatfolyam.

# A kép bizonyos részeinek megtekintése

A digitális zoom, a területi élességállítás és a 3D pozícionálás funkciók lehetővé teszik a képek bizonyos részeinek részletesebb megjelenítését. A digitális zoom a képminőség romlása mellett nagyít fel egy képet, míg a 3D pozícionálás minőségromlás nélkül nagyítja a képet.

# A digitális zoom használata

# **MEGJEGYZÉS!**

A támogatott élőképműveletek kameratípustól függően eltérőek lehetnek. A kamera által támogatott műveletekre vonatkozóan lásd a webes felületet.



**1.** A **Live View** oldalon kattintson az eszköztáron lévő <u>Q</u> gombra.

- 2. Kattintson rá, majd tartsa nyomva az egérgombot, és húzza felülről lefelé (rajzoljon egy téglalapot) a terület kijelöléséhez. Az eredeti képméret visszaállításához és a kép más területeinek kinagyításához kattintson a jobb egérgombbal.
- 3. A kilépéshez kattintson a 😡 gombra.

# "A" függelék – Névmutató

Rövidítés	Leírás
ARP	Címfeloldási protokoll
CBR	Állandó bitsebesség
DNS	Domainnév-szolgáltatás
DDNS	Dinamikus domainnév-szolgáltatás
DHCP	Dinamikus állomáskonfiguráló protokoll
DST	Nyári időszámítás
FTP	Fájlátviteli protokoll
GOP	Képcsoport
GUI	Grafikus felhasználói felület
HTTPS	SSL-titkosításon keresztüli hipertext átviteli protokoll
IE	Internet Explorer
IMOS	IP multimédia operációs rendszer
IP	Internetprotokoll
IPC	IP-kamera
MTU	Maximális átviteli egység
NTP	Hálózati időprotokoll
OSD	Képernyőmenü
PoE	Energiaellátás Ethernet-kábelen keresztül
РРРОЕ	Pont-pont protokoll
PTZ	Pásztázás, dőlés, zoom
ROI	Érdekeltségi tartomány
SMTP	Egyszerű levélátviteli protokoll
SSL	Biztonsági alréteg
UNP	Univerzális hálózati passport
USB	Univerzális soros busz
VBR	Változó bitsebesség
WDR	Széles dinamikatartomány

# Mi a teendő, ha egy Windows 7 rendszert futtató számítógépről történő első bejelentkezéskor nem jelenik meg az ActiveX telepítésére vonatkozó üzenet?

Válasz: Kövesse az alábbi lépéseket a Felhasználói fiókok felügyelete kikapcsolásához, majd jelentkezzen be ismét:

- 1. Kattintson a Start gombra, majd a Control Panel lehetőségre.
- 2. Írja be a keresőmezőbe az uac kifejezést, majd kattintson a Change User Account Control Settings lehetőségre.
- 3. Állítsa a csúszkát a Never Notify pozícióba, majd kattintson az OK gombra.
- 4. A Felhasználói fiókok felügyelete funkció kikapcsolását követően jelentkezzen be ismét.

#### Mi a teendő, ha az ActiveX telepítése nem sikerült?

Válasz: Ha a telepítés nem sikerült, akkor vegye fel a kamera IP-címét a megbízható helyek közé: nyissa meg az IE Internet Option menüjét, kattintson a Security fülre, kattintson a Trusted sites lehetőségre, majd a Sites elemre kattintva adja hozzá a weboldalt.

Windows 7 használata esetén először mentse a **setup.exe** fájlt a számítógépre, jobb egérgombbal kattintson a fájlra, válassza a **Run as administrator** lehetőséget, ezután az utasításokat követve végezze el a telepítést.

#### Mi a teendő, ha első bejelentkezéskor az élő videokép nem működik?

Válasz: Kapcsolja ki a tűzfalat számítógépén, majd jelentkezzen be ismét a webes felületre.