

8MP 31x IR PTZ Camera

DC-S3883HRX

- Könnyen szerelhető DirectIP rögzítővel
- 4K UHD (3840 x 2160) felbontás
- AF optikai zoom lencsék (f=6.5 - 202mm), 31x zoom
- micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Akár 256GB)
- Kétutas audio
- Riasztás Be / Ki
- IK10 / IP66 támogatása
- Beépített fűtés
- PoE (IEEE 802.3bt), 24V AC
- Nappali és éjjeli (ICR)
- True wide dynamic tartomány (WDR)
- Digitális képstabilizáció (DIS) gyro szenzorral
- IR LED (Távolság: 200m)
- ONVIF támogatása



SPECIFIKÁCIÓK

VIDEÓ	
Képzérelő szenzor	1/1.7" CMOS
Max. felbontás	3840 x 2160
Szkenelési mód	Progresszív szkenelés
Lencse típus	AF Zoom lencsék
Fókusz-távolság	f=6.5 - 202mm (31x)
Apertúra/Rekesz	F1.55 - 4.8
Írisz kontroll	DC Auto írisz
Látómező szöge	Szél.: 58.2° (H), 34.4° (V), 65.2° (D) Tele: 1.99° (H), 1.13° (V), 2.3° (D)
Min. megvilágítás	Szín: 0.1 Lux @ F1.55 Fekete/Fehér: 0 Lux (IR LED Be)
Dinamikus tartomány	120dB (True WDR)
Elektronikus zár seb.	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10000), Anti-Flicker, Slow Shutter (1~1/5, 1/7.5, 1/15)
Nappali és éjjeli	IR cut filter auto switch-csel
IR Távolság (LED-ek)	200 m / 656.2ft (2ea)
Képbéállítás	Konfigurálható exponálás, Fehér egység, Élesség
Digitális zaj redukció	Konfigurálható 2DNR/3DNR
Háttérvilágítás kompenz.	Be / Ki / HSBLC
Tűkrözes / Pivot	Horizontális/ Vertikális
Képstabilizátor	Igen (DIS)
Adatvédelmi maszkolás	8 zóna
Intelligens Videó	Videó mozgásérzékelő, Aktív Tamper riasztás, Auto Tracking
Video Ki	1 sorkapocs

PAN / TILT / FORGÁS	
Pan tartomány	360° (végtelen)
Pan sebesség	Pan : 0.02~180°/sec (preset 240°/sec)
Tilt tartomány	200° (-10~190°)
Tilt sebesség	Tilt : 0.02~180°/sec (preset 240°/sec)
Menthető beállítások	256ea

HÁLÓZAT		
	DirectIP Mód	Kompatibilitás módban
Videó tömörítés	H.265, H.264 (MP), M-JPEG	
Intelligens kodek	Támogatott	
Bitráta kontroll	H.264 - CBR / VBR, H.265 - CBR / VBR	
Audió tömörítés	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	
Kétutas audió	Igen	

IP kamera protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Max. képkocka sebesség	30ips : 3840 x 2160 (WDR)	30ips : 3840 x 2160 (WDR)
Támogatott felbontások	-	3840 x 2160 (8MP), 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360
Multi-videó Streaming	Négyszeres streaming	Négyszeres streaming
Hálózati protokollok	DirectIP protokoll	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Biztonság	SSL Encryption	Multi-user Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
Ügyfél távoli hozzáférése	DirectIP NVR kapcsolat	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100/1000BASE-T)	
Felvételi szakasz Buffer (NLTSrec)	Igen (Akár 60MB)	
Edge tárhely	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Akár 256GB)	

RIASZTÁS ÉS ESEMÉNYEK	
Trigger esemény	Mozgásérzékelő, Riasztás be, Audio érzékelő, Tampering, Trip Zone
Esemény kijelzése	Remote SW, Email (képpel)
Audio Be / Ki	Line-in 1ea / Line-out 1ea
Riasztás Be / Ki	Input 8ea / Output 2ea

KÖRNYEZET	
Vandálbiztos borítás	IK10
Külséri használat	IP66, Fűtés
Működési hőmérséklet	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) * Bekapcsolás -20°C (-4°F)
Működési páratartalom	0% ~ 90%

ELEKTRONIKA	
Tápellátás	24VAC, PoE (75W)
Energiafogyasztás	FŰTÉS KI 24V~, 2.1A, 38.2W, 50/60Hz PoE, IEEE 802.3bt(Class 7), 29.7W FŰTÉS BE 24V~, 3.7A, 68.58W, 50/60Hz PoE, IEEE 802.3bt(Class 7), 58.6W
Tanúsítványok	FCC, CE(50130-4), KC

MECHANIKAI JELLEMZŐK	
Méret	Ø242mm x 401.1mm (Ø9.52" x 15.79")
Súly	7.4kg (16.31 lb)

MÉRETEK

(Egység - mm)



KIEGÉSZÍTŐK (OPCIONÁLIS)



KIEGÉSZÍTŐK KONF. ÁBRÁJA

