

DC-S3283WHX

- Könnyen szerelhető DirectIP rögzítővel
- Full HD (1080p) felbontás
- AF optikai zoom lencsék (f=4.3 - 129mm), 30x zoom
- micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Akár 256GB)
- Kétutas audio
- Riasztás Be / Ki
- IK10 / IP66 támogatása
- Beépített fűtés
- PoE (IEEE 802.3at Class 4), 24V AC
- Nappali és éjszakai (ICR)
- True wide dinamikus tartomány (WDR)
- Digitális képstabilizáció (DIS)
- ONVIF támogatása



SPECIFIKÁCIÓK

VIDEÓ	
Képszerkesztő szenzor	1/3" CMOS
Max. felbontás	1920 x 1080
Szkenelési mód	Progresszív szkenelés
Lencse típusok	AF Zoom lencsék
Fókusz távolság	f=4.3 - 129mm
Aperture/Rekesz	F1.6 - 5.0
Írisz kontroll	DC Auto Iris (with hall)
Látómező szöge	Szél.: 64.7° (H), 38.6° (V), 72.7° (D) Tele: 2.3° (H), 1.4° (V), 2.6° (D)
Min. megvilágítás	Szín: 0.1 Lux @ F1.6 B/W: 0.01 Lux @ F1.6
Dinamikus tartomány	120dB (WDR)
Elektronikus zár seb.	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10000), Anti-Flicker, Slow Shutter (1 ~ 1/5, 1/7.5, 1/15)
Nappali és éjszakai	IR Cut Filter Auto Switch-csel
IR távolság (LED-ek)	-
Képbeállítás	Konfigurálható exponálás, Fehér egyensúly, Élesség
Digitális zajredukció	Konfigurálható 2DNR / 3DNR
Háttérvilágítás kompenz.	Be / Ki / HSBLC
Tükrözés / Pivot	Horizontális / Vertikális
Képstabilizátor	-
Adatvédelmi maszkolás	8 zóna
Intelligens Videó	Videó mozgásérzékelő, Aktív Tampering riasztás
Videó ki	-
PAN / TILT / FORGÁS	
Pan tartomány	360° (Végtelen)
Pan sebesség	0.02 ~ 180°/sec (Preset 420°/sec)
Tilt tartomány	200° (-10 ~ 190°)
Tilt sebesség	0.02 ~ 180°/sec (Preset 420°/sec)
Menthető beállítások	256ea
HÁLÓZAT	
	DirectIP Mód Kompatibilitás módban
Videó tömörítés	H.265, H.264 (MP), M-JPEG
Intelligens kodek	Támogatott
Bitráta kontroll	H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR
Audió tömörítés	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Kétutas audió	Igen
IP kamera protokoll	DirectIP 2.0, ONVIF Profile S
Max. képkocka sebesség	60ips : 1920 x 1080 30ips : 1920 x 1080 (WDR)
Támogatott felbontás	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
Multi-videó Streaming	Négyszeres Streaming
Hálózati Protokoll	DirectIP 2.0 Protocol, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
Biztonság	SSL Encryption, Multi-user Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
Ügyfél távoli hozzáférése	DirectIP NVR Connection, 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, Audió érzékelő, Tampering, Trip Zone
Esemény kijelzése	Remote S/W, Email (képpel)
Audió Be / Ki	Line-in 1ea / Line-out 1ea
Riasztás Be / Ki	Input 4ea / Output 2ea
KÖRNYEZET	
Vandálbiztos borítás	IK10
Kültéri használat	IP67, Fűtő
Működési hőmérséklet	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) *Bekapcsolás -20°C (-4°F)
Üzemi páratartalom	0% ~ 90%
ELEKTRONIKA	
Tápellátás	24VAC, PoE(IEEE 802.3at Class 4) FŰTÉS KI 24V~, 0.66A, 12.0W, 50/60Hz PoE, IEEE 802.3at(Class 4) FŰTÉS BE 24V~, 0.82A, 15.3W, 50/60Hz PoE, IEEE 802.3at(Class 4)
Energiafogyasztás	
Tanúsítványok	FCC, CE(50130-4), KC, UL
MECHANIKAI JELLEMZŐK	
Méret	Ø200mmx 201mm (Ø7.88" x 7.91")
Súly	2.45kg (5.41lb)



MÉRETEK

(Egység - mm)



KIEGÉSZÍTŐK (OPCIONÁLIS)



KIEGÉSZÍTŐK KONF. ÁBRÁJA

