

DC-D4216WRX 2.8mm



- Könnyen szerelhető DirectIP rögzítővel
- Full HD (1080p) felbontás
- Fix-fókuszú lencsék (f = 2.8mm)
- micro SD / SDHC / SDXC
- Kétutas Audio
- Riasztás Be / Ki
- PoE (IEEE 802.3af Class 2)
- Nappal és éjszaka (ICR)
- True Wide Dynamic tartomány (WDR)
- IR LED (Távolság: 30 m / 98.4 ft)
- 3 tengelyes mechanika a telepítéshez
- ONVIF támogatása
- NDAA megfelelés
- IK10 / IP67 támogatása



SPECIFIKÁCIÓK

VIDEÓ	
Képzékelő szenzor	1/2.8" CMOS
Max. felbontás	1920 x 1080
Szkenelési mód	Progresszív szkenelés
Lencse típus	Fix fókuszú
Fókusz távolság	f = 2.8mm
Apertúra/rekesz	F2.0 (f = 2.8mm)
Írisz kontroll	Fix írisz
Látómező szöge	111.6° (H), 61.45° (V), 127.3° (D)
Pan / Tilt tartomány	Pan: -170° ~ 170°, Tilt: -5° ~ 67.5°, Rotate: -109° ~ 109°
Min. megvilágítás	COLOR : 0.1 lux @ F2.0 B/W : 0 lux (IR LED BE)
Dinamikus tartomány	120dB (True WDR)
Elektronikus zársebesség	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10,000), Anti-Flicker, Slow Shutter (1/7.5, 1/15)
Nappal és éjszaka	IR Cut Filter with Auto Switch
IR távolság (LED-ek)	30m / 98.4 ft (4ea)
Képbéállítás	Konfigurálható exponálás, Fehér egyensúly, Élesség
Digitális zaj redukció	Konfigurálható 2DNR / 3 DNR
Háttérvilágítás kompenz.	Be / Ki
Képstabilizáció	-
De-fog (ködtelenítés)	-
Adatvédelmi maszkolás	8 zónás
Intelligens videó	Videó mozgásérzékelő, Aktív Tamper riasztás, Trip Zone
Videó Ki	-
HÁLÓZAT	
Videó tömörítés	H.265, H.264 (MP) M-JPEG
Intelligens kodek	Támogatott
Bitráta kontroll	H.265 - VBR / CBR H.264 - VBR / CBR
Audió tömörítés	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Kétutas Audio	igen
IP kamera protokoll	DirectIP 2.0, ONVIF
Max. képkocka sebesség	30fps : 1920 x 1080 (WDR)
Támogatott felbontás	1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240
Multi-video Streaming	Négyzerez Streaming
Hálózati protokollok	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 (10/100BASE-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 jelzése	Remote S/W, Email (képpel)
Audió BE / KI	1 / 1
Riasztás Be / KI	1 / 1
KÖRNYEZET	
Vandálbiztos borítás	IK10
Kültéri használat	IP67-
Működési hőmérséklet	-20°C ~ +55°C (-4°F ~ +131°F) *Bekapcsolás 0°C (32°F)
Üzemi páratartalom	0% ~ 90%
ELEKTRONIKA	
Tápellátás	PoE (IEEE 802.3af Class 2)
Energiafogyasztás	PoE, IEEE 802.3af (Class 2), 4.6W
Tanúsítványok	FCC
MECHANIKAI JELLEMZŐK	
Méret	Ø120 x 92,9mm (Ø4.72" x 3.65")
Súly	0.465kg(1.02lb)

MÉRETEK

(Egység - mm)



KIEGÉSZÍTŐK (OPCIONÁLIS)



KIEGÉSZÍTŐK KONF. ÁBRÁJA

