

# DC-E4212WR 2.8mm

- Könnyen szerelhető DirectIP NVR-vel
- Full HD (1080p) felbontás
- Fix-fokuszú lencse (f = 2.8mm)
- IK10 / IP66 támogatása
- PoE (IEEE 802.3af Class 2)
- Day and night (ICR)
- IR LED (Távolság: 20m)
- 3 tengelyes mechanika a telepítéshez
- ONVIF támogatása



## SPECIFIKÁCIÓK

VIDEÓ	
Képzékelő szenzor	1/2.9" CMOS
Max. felbontás	1920 x 1080
Szkenelési mód	Progresszív szkenelés
Lencse típus	Fix-fokuszú
Fókusz távolság	f = 2.8mm
Aperture/Rekesz	F = 2.0
Irisz kontrol	Fix Irisz
Látómező szöge	109.24°(H), 59.37°(V), 128.58°(D)
Min. megvilágítás	Szín : 0.4 lux @ F2.0 B/W : 0 lux (IR LED BE)
Dinamikus tartomány	Több mint 70dB
Elektronikus zásebesség	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10000), Anti-Flicker, Slow Shutter (1~1/5, 1/7.5, 1/15)
Day and Night	IR cut filter auto switch-csel
IR távolság (LED-ek)	20 m / 65.6 ft (2 ea)
Képheállítás	Konfigurálható exponálás, Fehér egyensúly, Élesség
Digitális zajredukció	Konfigurálható 2DNR/3DNR
Háttérvilágítás kompenzáció	Be / Ki
Tükröződés / Pivot	Horizontális / Vertikális / Pivot
Képstabilizátor	-
De-fog (ködtelenítés)	Be / Ki
Adatvédelmi maszkolás	8 zóna
Intelligens Videó	Videó mozgásérzékelő, Aktív Tampering riasztás, Trip Zone
Videó Ki	-
HÁLÓZAT	
	<b>DirectIP Mód</b>
Videó tömörítés	H.265, H.264 (MP) M-JPEG
Intelligens kodek	Támogatott
Bitráta kontroll	H.265 - VBR / CBR H.264 - VBR / CBR
Audió tömörítés	-
Kétutas Audió	-
IP kamera protokoll	DirectIP, IDIS, ONVIF
Max. képkocka sebesség	30ips : 1920 x 1080
Támogatott felbontás	1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640x 360, 352 x 240
Multi-videó Streaming	Négyszeres Streaming
Hálózati protokollok	DirectIP 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 (NLSrec)	Igen (Akár 10MB)
Edge tárhely	-
RIASZTÁS ÉS ESEMÉNYEK	
Trigger Event	Mogásérzékelő, Tampering, Trip Zone
Esemény kijelzése	Remote S/W, Email (képpel)
Audió Be / Ki	-
Riasztás Be / Ki	-
KÖRNYEZET	
Vandálbiztos borítás	IK10
Kültéri használat	IP66
Működési hőmérséklet	-20°C ~ +55°C (-4°F ~ +131°F) *Bekapcsolás 0°C (32°F)
Működési páratartalom	0% ~ 90%
ELEKTRONIKA	
Tápellátás	PoE (IEEE 802.3af Class 2)
Energiafogyasztás	PoE, IEEE 802.3af(Class 2), 4.7W
Tanúsítványok	FCC, CE, KC
MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK	
Méret	70mm x 65mm x 186.8mm (2.75" x 2.56" x 7.3")
Súly	0.335Kg (0.74 lb)

## MÉRETEK

(Egység - mm)

