

# DC-S3283FX

- 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 audió
- Riasztás Be / ki
- PoE (IEEE 802.3af Class 4), 24V AC
- True wide dinamikus tartomány (WDR)
- Beltéri burkolat
- ONVIF támogatása
- Nappali és éjszakai (ICR)



## SPECIFIKÁCIÓ

VIDEÓ		
Képzékelő szenzor	1/3" CMOS	
Max. felbontás	1920 x 1080	
Szkenelési mód	Progresszív szkenelés	
Lencse típusa	AF Zoom Lencsék	
Fókuszávolság	f=4.3 - 129mm	
Aperture/Rekesz	F1.6 - 5.0	
Íríz 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	Szin : 0.1 Lux @ F1.6 BW : 0.01 Lux @ F1.6	
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 éjszakai	IR Cut Filter Auto Switch-csel	
IR Távolság (LED-ek)	-	
Képbéállítás	Konfigurálható exponálás, Fehér egyensúly, Élesség	
Digitális zajredukció	Konfigurálható 2DNR / 3DNR	
Háttérvilágítás komp.	Be / Ki / HSBLC	
Tükrözés / Pivot	Horizontális / Vertikális	
Képstabilizáló	-	
Adatvédelmi maszkolás	8 zóna	
Intelligens videó	Videó mozgásérzékelő, Aktív tampering riasztás, Auto Tracking	
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	250ea	
HÁLÓZAT		
	<b>DirectIP Mód</b>	<b>Kompatibilitás mód</b>
Videó tömörítés	H.265, H.264 (MP), M-JPEG	
Intelligens kodek	Támogatott	
Bitráta kontroll	H.264 - CBR / VBR, H.265 - CBR / VBR	
Audio 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 seb.	30ips : 1920 x 1080 (WDR)	60ips : 1920 x 1080 30ips : 1920 x 1080 (WDR)
Támogatott felbontás	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
Multi-videó Streaming	Négyzseres Streaming	Négyzseres streaming
Hálózati protokollok	DirectIP Protokoll	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNT, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Biztonság	SSL Encryption	Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
Ügyféli 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, Arcfelismerés, Riasztás be, Tampering	
Esemény kijelzése	Remote S/W, Email (képpel)	
Audio Be / Ki	Line-in 1ea / Line-out 1ea	
Riasztás Be / Ki	Input 4ea / Output 2ea	
KÖRNYEZET		
Vandalbiztos borítás	-	
Kültéri használat	-	
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +60°C (+14°F ~ +140°F) *Bekapcsolás 0°C (32°F)	
Üzemi páratartalom	0% ~ 90%	
ELEKTRONIKA		
Tápellátás	24VAC, PoE (IEEE 802.3af Class 3)	
Energiafogyasztás	24V~, 0.66A, 12.0W, 50/60Hz PoE, IEEE 802.3af(Class 3)	
Tanúsítvány	FCC, CE(50130-4), KC, UL	
MECHANIKAI JELLEMZŐK		
Méret	Ø226.5mm x 224.1mm (Ø8.92" x 8.83")	
Súly	2.2kg (4.86lb)	

## MÉRETEK

(Egység - mm)

