

DC-D3212X

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- Objektiv mit fester Brennweite (f=2,9 mm)
- micro SD/SDHC/SDXC
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 2)
- Tag und Nacht
- True wide dynamic range (WDR)
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- Mechanisches 3-Achsen-Design für Installation
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Max. Auflösung	1920 x 1080
Scanmodus	Progressive Scan
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f=2,9 mm
Blendenöffnung	F2,0
Blendensteuerung	Feste Blende
Sichtfeldwinkel	111,5°(H), 59,6°(V), 132,8°(D)
Schwenk- / Neigebereich	Schwenken: -180° ~ 174°, Neigen: 0° ~ 65°
Min. Beleuchtung	FARBE : 0,1 lux @F2,0 B/W : 0,01 lux @F2,0
Dynamikbereich	120 dB (True WDR)
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/30 - 1/8000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1/7,5; 1/15)
Tag/Nacht	IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter
IR-Reichweite (LEDs)	-
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe
Digitale Rauschunterdrückung	3DNR einstellbar
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC
Bildstabilisator	Ja (DIS)
Bereichsmaske	8 Bereiche
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone
Videoausgang	1 BNC (Zubehör)
NETZWERK	
	DirectIP Modus Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.265, H.264 (MP), M-JPEG
Bitrate-Kontrolle	H.265 - VBR / CBR H.264 - VBR / CBR
Max. Bildrate	30fps : 1920 x 1080
Audiokompression	-
Zweiweg-Audio	-
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 352 x 240
Multi-Video Streaming	Vierfaches Streaming Dreifaches Streaming
Netzwerkprotokolle	DirectIP-Protokoll RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP, Mehrbenutzer-Rechtssystem, IEEE 802.1x, IP-Filter, HTTPS, SSL-Verschlüsselung
Sicherheit	SSL-Verschlüsselung IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Client für Fernzugriff	DirectIP NVR-Verbindung
Ethernet	RJ45 (10/100BASE-T)
Edge Storage	micro SD / SDHC / SDXC
ALARM UND EREIGNIS	
Auslöser	Bewegungserkennung, Manipulation, Trip Zone
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 60 MB)
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)
Audio-Ein-/Ausgang	-
Alarmein-/ausgang	-
Umgebungsbedingungen	
Vandalismusgeschütztes Gehäuse	-
Für den Außeneinsatz geeignet	-
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über 0°C (32°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Elektrische Eigenschaften	
Netzquelle	PoE (IEEE 802.3af Class 2)
Leistungsaufnahme	3,4 W
Zulassung	FCC, CE, KC
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	Ø131 x 79,3 mm
Gewicht	0,3 kg

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



ZUBEHÖR (OPTIONAL)



DA-WM2150

KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR



DA-WM2150
Wandmontage