

3M(QXGA) WDR Kamera Boxed Type

DC-3303X

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 3MP Auflösung (2048 x 1536)
- Objektiv optional (C/CS-Mount)
- micro SD / SDHC / SDXC
- Zweiweg-Audio
- Alarমেingang/-ausgang
- PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 VDC
- Tag und Nacht (ICR)
- True wide dynamic range (WDR)
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- ONVIF-Unterstützung

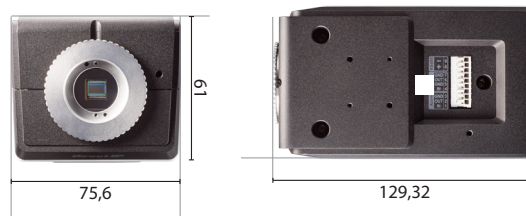


TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Max. Auflösung	2048 x 1536
Scanmodus	Progressive Scan
Objektivtyp	Optional (C/CS-Mount)
Blendensteuerung	P-Iris / DC-Iris Blendensteuerung / Manuelle Blende
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,0206 Lux @ F1,2 BW: 0,0007 Lux @ F1,2
Dynamikbereich	120 dB (True WDR)
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/30 - 1/10000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1 - 1/5; 1/7,5; 1/15)
Tag/Nacht	IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR einstellbar
Gegenlichtkompensation	-
Bildstabilisator	Ja (DIS)
Defog	Ein/Aus
Bereichsmaske	8 Bereiche
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone
Videoausgang	1 RCA
NETZWERK	
	DirectIP Modus Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.265, H.264 (MP), M-JPEG
Bitrate-Kontrolle	H.265 - VBR H.264 - VBR
Max. Bildrate	30fps : 2048 x 1536
Audiokompression	G.726, G.711
Zweiweg-Audio	Ja
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 480 x 360, 320 x 240 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 480 x 360, 320 x 240
Multi-Video Streaming	Vierfaches Streaming Vierfaches Streaming
Netzwerkprotokolle	DirectIP-Protokoll RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Sicherheit	SSL-Verschlüsselung Mehrbenutzer-Rechtesystem, IEEE 802.1x, IP-Filter, HTTPS, SSL-Verschlüsselung
Client für Fernzugriff	DirectIP NVR-Verbindung IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100 BASE-T)
Edge Storage	micro SD / SDHC / SDXC
ALARM UND EREIGNIS	
Auslöser	Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, Alarমেingang, Manipulation
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 60 MB)
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)
Audio-Ein-/Ausgang	Eingang 1 EA + internes Mikrofon 1 EA / Ausgang 1 EA
Alarমেingang/-ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA
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	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af Class 3)
Leistungsaufnahme	6 W
Zulassung	FCC, CE, KC
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (B x H x T)	75,6mm x 61mm x 129,3mm (2,98" x 2,4" x 5,09")
Gewicht	0,4 kg (0,89lb)

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

