

Full HD IR Kamera mit Heizung, Bullet

DC-T3243HRX

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite (f=9 - 22 mm)
- micro SD / SDHC / SDXC
- Zweiwege-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- IK10 / IP66
- Integrierte Heizung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12 VDC
- Tag und Nacht, WDR
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- IR LED (Distanz: 30 m)
- Mechanisches 3-Achsen-Design zur Installation
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Max. Auflösung	1920 x 1080
Scanmodus	Progressive Scan
Objektivtyp	Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite
Brennweite	f=9 - 22 mm
Blendenöffnung	F=1,5 - 2,8
Blendensteuerung	P-Iris
Sichtfeldwinkel	Weit : 33,8° (H), 18,8° (V), 39,2° (D) Tele : 14,2° (H), 8° (V), 16,2° (D)
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,07 Lux @ F1,5 B/W : 0 Lux (IR LED Ein)
Dynamikbereich	120dB (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
IR-Reichweite (LEDs)	30 m (10ea)
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR einstellbar
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBL
Spiegelung / Pivot	Horizontal / Vertikal / Pivot
Bildstabilisator	Ja (DIS)
Bereichsmaske	8 Bereiche
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone
Videoausgang	1 BNC

NETZWERK		
	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.264 (MP), M-JPEG, H.265	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - CBR / VBR, H.265 - CBR / VBR	
Max. Bildrate	60fps : 1920 x 1080 30fps : 1920 x 1080 (WDR)	
Audiokompression	G.726, G.711	
Zweiweg-Audio	Ja	
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, 640 x 360, 352 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, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Sicherheit	SSL-Verschlüsselung	Mehrbenutzer-Rechtssystem, IEEE 802.1x, IP-Filter, HTTPS, SSL-Verschlüsselung
Client für Fernzugriff	DirectIP NVR-Verbindung	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100/1000 BASE-T)	
Edge Storage	micro SD / SDHC / SDXC	

ALARM UND EREIGNIS	
Auslöser	Bewegungserkennung, Audioerkennung, Manipulation, Trip Zone
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 60 MB)
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)
Audio-Ein-/Ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA
Alarmeingang/-ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA

Umgebungsbedingungen	
Vandalismugeschütztes Gehäuse	IK10
Für den Außeneinsatz geeignet	IP66, Heizung
Betriebstemperatur	-40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (-4°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% - 90%
Elektrische Eigenschaften	
Netzquelle	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af Class 3)
Leistungsaufnahme	8,64 W
Zulassung	FCC, CE, KC
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	Ø73,5 mm x 308,5 mm (Ø2,9" x 12,15")
Gewicht	1,17 kg (2,58 lb)

ABMESSUNGEN



(Einheit - mm)

ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

