

DC-T1234WR

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite (f=3,3 - 10 mm)
- Alarmausgang
- Vandalismusgeschützt / IP66 Unterstützung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12 VDC
- Tag und Nacht
- IR LED (Distanz: 30 m)
- Mechanisches 3-Achsen-Design zur Installation
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL	
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Max. Auflösung	1920 x 1080
Scanmodus	Progressive Scan
Objektivtyp	Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite
Brennweite	f=3,3 - 10 mm
Blendenöffnung	F1,3 - 2,5
Blendensteuerung	DC-Iris Blendensteuerung
Sichtfeldwinkel	Weit : 99,8° (H), 52,2° (V), 118,2° (D) Tele : 33,5° (H), 18,6° (V), 38,3° (D)
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,1 Lux @ F1,3 B/W : 0 Lux (IR LED Ein)
Störabstand	31,2 dB
Dynamikbereich	74,7 dB
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)	30 m (24ea) / Weißlicht-LED (6ea)
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR einstellbar
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC
Spiegelung / Pivot	Horizontal / Vertikal / Pivot
Bildstabilisator	-
Bereichsmaske	16 Bereiche
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone
Videoausgang	1 BNC

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)

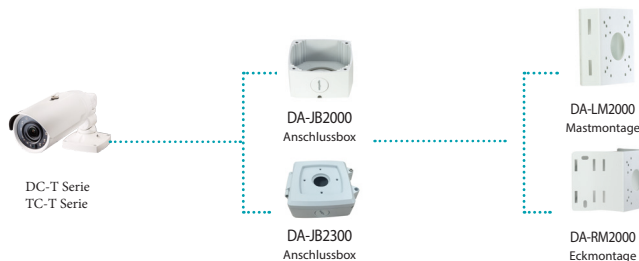


NETZWERK		
	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.264 (MP), M-JPEG	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - CBR / VBR	
Max. Bildrate	30fps : 1920 x 1080	
Audiokompression	-	
Zweiweg-Audio	-	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 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
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 BASE-T)	
Edge Storage	-	

ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR



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	Ausgang 1 EA
Umgebungsbedingungen	
Vandalismusschutz	IK10
Für den Außeneinsatz geeignet	IP66
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	7,2 W
Zulassung	FCC, CE, KC
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	Ø73,5 mm x 290,2 mm (Ø2,9" x 11,43")
Gewicht	1,17 kg (2,58 lb)