

DC-T1833WHR

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 4K UHD (3840 x 2160) Auflösung
- Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite (f=3,6 - 9,8 mm)
- Zweibege-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- Vandalismusgeschützt / IP66 Unterstützung
- Integrierte Heizung
- 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	1/2,5" CMOS	
Max. Auflösung	3840 x 2160	
Scanmodus	Progressive Scan	
Objektivtyp	Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite	
Brennweite	f=3,6 - 9,8 mm	
Blendenöffnung	F=1,6 - 3,2	
Blendensteuerung	P-Iris	
Sichtfeldwinkel	Weit : 103,0° (H), 52,7° (V), 118,0° (D) Tele : 36,6° (H), 19,6° (V), 41,1° (D)	
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,1 Lux @ F1,6 B/W : 0 Lux (IR LED Ein)	
Störabstand	Mehr als 48 dB	
Dynamikbereich	Mehr als 69 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 (10ea)	
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe	
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR 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	
NETZWERK		
	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.264 (MP), M-JPEG	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - VBR	
Max. Bildrate	30fps : 3840 x 2160 60fps : 1920 x 1080	
Audiokompression	-	
Zweibege-Audio	-	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	3840 x 2160 (8MP), 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240	3840 x 2160 (8MP), 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 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, 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	-	
ALARM UND EREIGNIS		
Auslöser	Bewegungserkennung, Audioerkennung, Manipulation, Trip Zone	
Pufferung vor/nach Ereignissen	Ja (bis zu 100 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		
Vandalismuschutz	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	13,2 W	
Zulassung	FCC, CE, KC	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen	Ø73,5 mm x 321,9 mm (Ø2,9" x 12,67")	
Gewicht	1,4 kg (3,09 lb)	

ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

