

DC-B1803

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 4K UHD (3840 x 2160) Auflösung
- micro SD / SDHC / SDXC
- Zweiwege-Audio
- Alarmein-/ausgang
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12 VDC
- Tag und Nacht
- ONVIF-Unterstützung

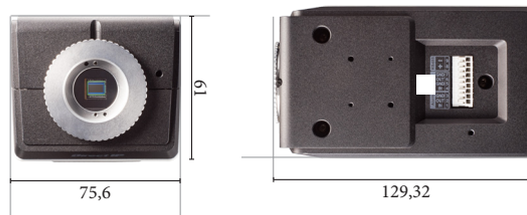


TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL		
Aufnahmesensor	1/2,3" CMOS	
Max. Auflösung	3840 x 2160	
Scanmodus	Progressive Scan	
Objektivtyp	Optional (C/CS-Mount)	
Blendensteuerung	P-Iris / DC-Iris Blendensteuerung / Manuelle Blende	
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,4 Lux @ F1,6 BW : 0,009 Lux @ F1,6	
Störabstand	Mehr als 45 dB	
Dynamikbereich	Mehr als 70 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	
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe	
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR einstellbar	
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC	
Bildstabilisator	-	
Bereichsmaske	16 Bereiche	
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone	
Videoausgang	1 RCA	
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	G.726, G.711	
Zweiweg-Audio	Ja	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	3840 x 2160 (8MP), 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 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, SNT, 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	micro SD / SDHC / SDXC	
ALARM UND EREIGNIS		
Auslöser	Bewegungserkennung, Alarmein-/ausgang, 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 + internes Mikrofon 1 EA / Ausgang 1 EA	
Alarmein-/ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA	
Umgebungsbedingungen		
Vandalismusschutz	-	
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	8,4 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

