

5MP vandalismusgeschützte Fisheye-Kamera

DC-Y1513W

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 5 MP (2560 x 2048) Auflösung
- Objektiv mit fester Brennweite (f=1,45 mm)
- micro SD / SDHC / SDXC
- Zweige-Audio
- Alarmein-/ausgang
- Vandalismusgeschützt / IP66 Unterstützung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12VDC
- Tag und Nacht
- Verschiedene Kompositionsansichten
- 6 entzerrte Ansichtsmodi
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL		
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS	
Max. Auflösung	2560 x 2048	
Scanmodus	Progressive Scan	
Objektivtyp	Feste Brennweite	
Brennweite	f=1,45 mm	
Blendenöffnung	F2,2	
Blendensteuerung	Feste Blende	
Sichtfeldwinkel	H: 180° / V: 180° / D: 180°	
Schwenk- / Neigebereich	-	
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,8 Lux @ F2,2 B/W : 0,003 Lux @ F2,2	
Störabstand	Mehr als 45 dB	
Dynamikbereich	Mehr als 70 dB (90 dB @ Digital WDR)	
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)	-	
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	
Kompositionsansicht	1O, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 1O7R	
Videoausgang	-	
NETZWERK		
	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus
Videokompression	H.264 (MPEG-4 Part 10 / AVC), M-JPEG	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - VBR	
Max. Bildrate	30fps : 2560 x 2048	
Audiokompression	G.726, G.711	
Zweige-Audio	Ja	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	2560 x 2048, 1536 x 1536, 640 x 512, 512 x 512	2560 x 2048, 1280 x 1024, 640 x 512, 2048 x 2048, 2048 x 1024, 1536 x 1536, 1024 x 1024, 1024 x 512, 512 x 512
Multi-Video Streaming	Vierfaches Streaming	Sechsfaches Streaming
Netzwerkprotokolle	DirectIP-Protokoll	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP, RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, 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 (10/100/1000 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 / Ausgang 1 EA	
Alarmein-/ausgang	Eingang 1 EA / 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	7,56 W	
Zulassung	FCC, CE, KC	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen	Ø155 mm x 48,3 mm (Ø6,10" x 1,90")	
Gewicht	0,59 kg (1,31 lb)	

ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR (OPTIONAL)



KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

