

## DC-D1323WHR

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 3 MP (2304 x 1296) Auflösung
- Objektiv mit variabler Brennweite (f=3,3 - 10 mm)
- micro SD / SDHC
- Zweige-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- Vandalismusgeschützt / IP66 Unterstützung
- Integrierte Heizung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 2), 12 VDC
- Tag und Nacht
- IR LED (Distanz: 20 m)
- Mechanisches 3-Achsen-Design zur Installation
- ONVIF-Unterstützung



### TECHNISCHE DATEN

VIDEOSIGNAL		
Aufnahmesensor	1/3" CMOS	
Max. Auflösung	2304 x 1296	
Scanmodus	Progressive Scan	
Objektivtyp	Variable Brennweite	
Brennweite	f=3,3 - 10 mm	
Blendenöffnung	F1,3 - 2,5	
Blendensteuerung	DC-Iris Blendensteuerung	
Sichtfeldwinkel	Weit : 89,6° (H), 47,9° (V), 105,6° (D) Tele : 30,6° (H), 17,2° (V), 35,1° (D)	
Schwenk- / Neigebereich	Schwenken : -167° ~ 167°, Tilt : 0° ~ 80°, Rotation : -176° ~ 176°	
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,1 Lux @ F1,3 B/W : 0 Lux (IR LED Ein)	
Störabstand	39 dB	
Dynamikbereich	69,5 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)	20 m (18ea)	
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe	
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR einstellbar	
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus / HSBLC	
Bildstabilisator	-	
Bereichsmaske	16 Bereiche	
Intelligentes Video	Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone	
Videoausgang	1 Klemmleiste	
NETZWERK		
	<b>DirectIP Modus</b>	<b>Kompatibilitätsmodus</b>
Videokompression	H.264 (MP), M-JPEG	
Bitrate-Kontrolle	H.264 - CBR / VBR	
Max. Bildrate	15fps : 2304 x 1296 / 30fps : 1920 x 1080	
Audiokompression	G.726, G.711	
Zweige-Audio	Ja	
IP-Kamera-Protokoll	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Unterstützte Auflösung	2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 360, 352 x 240	2304 x 1296, 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, 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	micro SD / SDHC	
ALARM UND EREIGNIS		
Auslöser	Bewegungserkennung, Alarmeingang, 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		
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 2)	
Leistungsaufnahme	4,8 W (Heizung Aus), 19,2 W (Heizung Ein / nur 12 VDC)	
Zulassung	FCC, CE, KC	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen	Ø160 mm x 122 mm (Ø6,3" x 4,81")	
Gewicht	0,87 kg (1,92 lb)	



### ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



### ZUBEHÖR (OPTIONAL)



### KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

