"IDIS

DC-S1283WHX

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- AF-Objektiv mit optischem Zoom (f=4,3 129 mm), 30-facher Zoom
- micro SD / SDHC
- · Zweiwege-Audio
- · Alarmeingang/-ausgang



- · Integrierte Heizung
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 4), 12 VDC, 24 VAC
- Tag und Nacht / WDR
- Restlichtverstärker
- Digitale Bildstabilisierung
- ONVIF-Unterstützung



















/IDIS

TECHNISCHE DATEN

MDEOCICNAL			
VIDEOSIGNAL Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS		
Max. Auflösung			
Scanmodus	1920 x 1080 Progressive Scan		
Objektivtyp	AF-Zoom Objektiv		
Brennweite	f=4,3 - 129,0 mm		
Blendenöffnung	F1,6 - 5,0		
Blendensteuerung	DC-Iris Blendensteuerung		
Sichtfeldwinkel	Weit : 65,0° (H), 38,5° (V), 72,9° (D) Tele : 2,3° (H), 1,4° (V), 2,6° (D)		
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,01 Lux @ F1,6 B/W : 0,0004 Lux @ F1,6		
Störabstand	Mehr als 45 dB		
Dynamikbereich	120 dB (WDR)		
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell (1/30 - 1/10000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1 - 1/5; 1/7,5; 1/		
Tag/Nacht	IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter		
IR-Reichweite (LEDs)	-		
Bildeinstellungen	Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe		
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR einstellbar		
Gegenlichtkompensation	-		
Spiegelung / Pivot	Horizontal / Vertikal		
Bildstabilisator	Ja (DIS)		
Bereichsmaske	16 Bereiche Video-Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, aktiver Manipulationsalarm		
Intelligentes Video		esicntserkennung, aktiver Manipulationsalarm	
Videoausgang	1 Klemmleiste		
SCHWENKEN / NEIGEN / ROTATION Schwenkbereich			
	360° (endlos)	1)	
Schwenk-Geschwindigkeit	0.02 ~ 180°/Sek (Preset 420°/Sek)		
Neigebereich	200° (-10 ~ 190°)		
Neigungsgeschwindigkeit	0.02 ~ 180°/Sek (Preset 420°/Sek)		
Voreinstellung	256 ea		
NETZWERK	Discretin Mardon	V	
Videokompression	DirectIP Modus	Kompatibilitätsmodus	
Bitrate-Kontrolle	H.264 (MP), M-JPEG H.264 - VBR		
Max. Bildrate	30fps: 1920 x 1080		
Audiokompression	G.726, G.711		
Zweiweg-Audio	Ja		
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	Vierfaches Streaming	
Netzwerkprotokolle	DirectlP-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	micro SD / SDHC		
ALARM UND EREIGNIS			
Auslöser	Bewegungserkennung, Gesicht	serkennung, Alarmeingang, Manipulation	
Pufferung vor/nach Ereignissen			
Ereignisbenachrichtigung	Remote-Software, E-Mail (mit Bild)		
Audio-Ein-/Ausgang	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA		
	Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA		
Alarmeingang/-ausgang	Linguing 1 L/1/ /lasquing 1 L/1		
	Elligang FEXT/Rasgang FEX		
Umgebungsbedingungen	-		
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz	-		
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet	-	-4°F)	
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur	- IP66, Heizung -40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F)	-4°F)	
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb	- IP66, Heizung -40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (-4°F)	
Alarmeingang/-ausgang Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb Elektrische Eigenschaften Netzquelle	- IP66, Heizung -40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb Elektrische Eigenschaften Netzquelle	IP66, Heizung -40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (0% - 90% 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3a	ıt Class 4)	
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb Elektrische Eigenschaften Netzquelle Leistungsaufnahme	IP66, Heizung -40°C ~+50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (0% - 90% 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3a 12VDC : Max 27,7 W / 24VAC : M		
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb Elektrische Eigenschaften Netzquelle Leistungsaufnahme Zulassung	IP66, Heizung -40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (0% - 90% 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3a	ıt Class 4)	
Umgebungsbedingungen Vandalismusschutz Für den Außeneinsatz geeignet Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit im Betrieb Elektrische Eigenschaften Netzquelle Leistungsaufnahme	IP66, Heizung -40°C ~+50°C (-40°F ~ +122°F) *Hochgefahren bei über -20°C (0% - 90% 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3a 12VDC : Max 27,7 W / 24VAC : M	at Class 4) lax 26,5 W / PoE : Max 23,7 W (Heizung Ein)	

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)









ZUBEHÖR (OPTIONAL)







* 1







DA-CM1300

DA-CM1500

DA-LM1100

DA-RM1100

KONFIGURATIONSBAUM FÜR ZUBEHÖR

