

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
- Alarmein-/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 | | |
| | DirectIP Modus | Kompatibilitätsmodus |
| 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, Alarmein-/ausgang, 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 | |
| Alarmein-/ausgang | Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Vandalismusschutz | 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

