

DC-B1303

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- 3 MP (2304 x 1296) Auflösung
- micro SD / SDHC
- Zweiwege-Audio
- Alarmeingang/-ausgang
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 2), 12 VDC
- Tag und Nacht
- ONVIF-Unterstützung

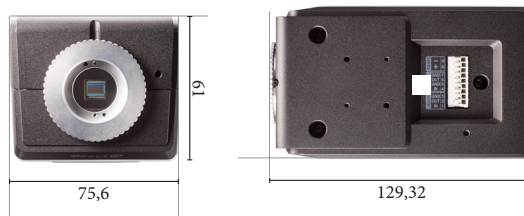


TECHNISCHE DATEN

| VIDEOSIGNAL | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Aufnahmesensor | 1/3" CMOS | |
| Max. Auflösung | 2304 x 1296 | |
| Scanmodus | Progressive Scan | |
| Objektivtyp | Optional (C/CS-Mount) | |
| Blendensteuerung | DC-Iris Blendensteuerung / Manuelle Blende | |
| Min. Beleuchtung | Farbe : 0,4 Lux @ F1,4 B/W : 0,01 Lux @ F1,4 | |
| 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 | |
| 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 RCA | |
| 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 | |
| Zweiweg-Audio | Ja | |
| IP-Kamera-Protokoll | DirectIP | IDIS ONVIF Profile S |
| Unterstützte Auflösung | 2304x1296, 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 | 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 + internes Mikrofon 1 EA / Ausgang 1 EA | |
| Alarmeingang/-ausgang | Eingang 1 EA / Ausgang 1 EA | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Vandalismusschutz | - | |
| Für den Außeneinsatz geeignet | - | |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) *Hochfahren bei über 0°C (32°F) | |
| Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0% - 90% | |
| Elektrische Eigenschaften | | |
| Netzquelle | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af Class 2) | |
| Leistungsaufnahme | 4,8 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

