

DC-S1263F

- Einfache Installation mit DirectIP NVR
- Full HD (1080 p) Auflösung
- AF-Objektiv mit optischem Zoom (f=4,7 - 84,6 mm), 18-facher Zoom
- micro SD / SDHC
- Zweifache-Audio
- Alarmein-/ausgang
- PoE (IEEE 802.3af Klasse 3), 12 VDC, 24 VAC
- Tag und Nacht
- Indoor-Gehäuse
- ONVIF-Unterstützung



TECHNISCHE DATEN

| VIDEOSIGNAL | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS | |
| Max. Auflösung | 1920 x 1080 | |
| Scanmodus | Progressive Scan | |
| Objektivtyp | AF-Zoom Objektiv | |
| Brennweite | f=4,7 - 84,6 mm | |
| Blendenöffnung | F1,6 - 2,8 | |
| Blendensteuerung | DC-Iris Blendensteuerung | |
| Sichtfeldwinkel | Weit : 61,2° (H), 35,6° (V), 68,9° (D) Tele : 3,6° (H), 2,1° (V), 4,1° (D) | |
| Min. Beleuchtung | Farbe : 0,05 Lux @ F1,6 B/W : 0,003 Lux @ F1,6 | |
| Störabstand | 31,2 dB | |
| Dynamikbereich | 74,7 dB | |
| Elektronische Verschlusszeit | Auto / Manuell (1/30 - 1/8000), Anti-Flimmern, Langsamer Verschluss (1 - 1/5; 1/7,5; 1/15) | |
| Tag/Nacht | IR-Sperrfilter mit Auto-Schalter | |
| IR-Reichweite (LEDs) | - | |
| Bildeinstellungen | Konfigurierbare Belichtung, Weißabgleich, Schärfe | |
| Digitale Rauschunterdrückung | 2DNR einstellbar | |
| Gegenlichtkompensation | Ein / Aus / HSBLC | |
| Spiegelung / Pivot | Horizontal / Vertikal | |
| Bildstabilisator | - | |
| Bereichsmaske | 16 Bereiche | |
| Intelligentes Video | Video-Bewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, Trip Zone | |
| Videoausgang | 1 Klemmleiste | |
| SCHWENKEN / NEIGEN / ROTATION | | |
| Schwenkbereich | 360° (endlos) | |
| 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 | | |
| | DirectIP Modus | Kompatibilitätsmodus |
| Videokompression | H.264 (MP), M-JPEG | |
| Bitrate-Kontrolle | H.264 - CBR / VBR | |
| Max. Bildrate | 30fps : 1920 x 1080 | |
| Audiokompression | G.726, G.711 | |
| Zweifach-Audio | Ja | |
| IP-Kamera-Protokoll | DirectIP | IDIS ONVIF Profile S |
| Unterstützte Auflösung | 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 | 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 352 x 240 |
| Multi-Video Streaming | Vierfaches Streaming | Vierfaches Streaming |
| Netzwerkprotokolle | DirectIP-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, 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 | - | |
| 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 | 12VDC, 24VAC, PoE (IEEE 802.3af Class 3) | |
| Leistungsaufnahme | 12VDC : Max 10,6 W / 24VAC : Max 11,1 W / PoE : Max 10,6 W | |
| Zulassung | FCC, CE, KC | |
| Mechanische Eigenschaften | | |
| Abmessungen | Ø226,5 mm x 224,1 mm (Ø8,92" x 8,83") | |
| Gewicht | 2,2 kg (4,86 lb) | |



ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)

