L-SC-2203





- PTZ-Kamera
- Auflösung 1920 x 1080 px (Full HD) 5 ~ 75 mm Motorzoom-Objektiv
- Vandalismusgeschützt (IK10)
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- Stromversorgung 12 V DC

Die L-SC-2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera mit 15-fach optischem Zoom (5 ~ 75 mm). Die Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,8" STARVIS CMOS-Sensor liefert eine maximale Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.























TECHNISCHE DATEN

Sensor & Objektiv

| Aufnahmesensor | 1/2,8" CMOS |
|-------------------------------|----------------------------|
| Lichtempfindlichkeit | 0,005 Lux bei F1.6 |
| Objektiv | 5 mm bis 75 mm (Motorzoom) |
| Blendenöffnung (max.) | F1.6 |
| Blickwinkel | 59° - 5° (H) |
| MOD (Minimale Objekt Distanz) | 1,0 m |

Video

| Auflösung | 2MP (1920 x 1080 px) |
|-----------|----------------------------|
| Bildraten | bis 25 bps bei 1920 x 1080 |

DORI Tabelle

| Entdecken | 1034 m |
|----------------|--------|
| Beobachten | 409 m |
| Erkennen | 205 m |
| Identifizieren | 103 m |

Funktionen

| Verschlusszeiten | 1/3 - 1/100.000 Sek. |
|------------------------|------------------------|
| Gegenlichtkompensation | WDR (120 dB), BLC, HLC |
| Tag/Nacht Umschaltung | automatisch, manuell |
| Bilddrehung | 0°/180° |
| Rauschunterdrückung | 2D NR, 3D NR |

L-SC-2203



| Weißabgleich | auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe |
|----------------------------------|---|
| Elektronische Bildstabilisierung | Ja |
| Entnebelungsfunktion | Ja |
| Verstärkungsregelung (AGC) | automatisch, manuell |
| Privatzonenmaskierung | Ja, 24 Bereiche |
| ROI Funktion | Ja |

PTZ - Funktionen

| Steuerprotokoll | DH-SD, Pelco P/D (auto-erkennung) |
|------------------------|-----------------------------------|
| Optischer Zoom | 15-fach |
| Schwenkgeschwindigkeit | 300°/Sek. |
| Neigegeschwindigkeit | 200°/Sek. |
| Schwenkbereich | 360° |
| Neigebereich | -2° - 90° mit Autoflip |
| Presetpositionen | 300 |
| Tour | Ja |
| Muster (Pattern) | Ja |
| Scan | Ja |

Alarm und Audio

| Alarm Eingänge | 2x |
|----------------|----|
| Alarm Ausgänge | 1x |
| Audio Eingänge | 1x |

Netzwerk

| Steuer Schnittstellen | RS-485 |
|-----------------------|--------|
|-----------------------|--------|

Allgemein

| Spannungsversorgung | 12 V DC (±10%) |
|-------------------------|---|
| Leistungsaufnahme | max. 12 W |
| Videonorm | HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar per Rekorder oder DIP Schalter auf Platine |
| Videoausgang | 1 x BNC |
| Schutzart | IK10 |
| Abmessungen | Ø 198 mm x 158 mm (H) |
| Gewicht | 2300 g |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| zul. Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C |

Lieferumfang

|--|



BILDER

