LUNA KA526IR-T

IR-Kompaktkamera





- Varioobjektiv 5 50 mm
- Objektiveinstellung ohne Öffnen des Gehäuses
- 1/3" Sony Super HAD II CCD
- · 3-achsiale Bauform
- DSP mit adaptiver Rauschunterdrückung
- · Verdeckte Kabelführung





















Bildsensor 1/3" CCD Sony Super HAD CCD II

Auflösung 600 (H) Linien Farbe, 700 (H) Linien SW

Tag/Nacht Ein, Aus, Automatisch

IR-Sperrfilter Mechanisch entfernbar (ICR)

Objektiv 5 bis 50 mm mit DC-gesteuerter Blende, Einstellung Zoom & Fokus

von außen

Lichtempfindlichkeit 0,00006 Lux

IR-Reichweite 40 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)

Elektronischer Verschluss 1/50 bis 1/120.000 Sek, automatisch

Gegenlichtkompensation (BLC) Ein, Aus, HLC

Digitale Rauschunterdrückung Aus, an (mehrstufig einstellbar)

Signal/Rauschabstand (SNR) 52 dB

Privatzonen 12 konfigurierbare Bildzonen

Videonorm PAL

Weißabgleich ATW, AWC, Außen, Innen, Manuel

Videoausgang 1 FBAS 1 Vss (BNC)
Spannungsversorgung 12 V DC oder 24 V AC
Leistungsaufnahme Max. 700 mA mit IR an

Gewicht 1,8 kg

Abmessungen B x H x T 100 x 125 x 230 mm

Betriebstemperatur -10°C bis +50°C

Schutzklasse (EN60529) IP66

Kompakte Tag/Nachtkamera im Außengehäuse mit einem hochauflösenden 1/3" Sony Super HAD II CCD (600TVL). Das hochwertige Objektiv (5 - 50 mm) verfügt über einen mechanischem IR Sperrfilter und eine automatische Blendensteuerung (DC).

Durch die patentierte Bauform läßt sich die Kamera besonders komfortabel und flexibel montieren und einstellen (OSD-Bedienung, Brennweiteneinstellung/Fokussierung leicht von außen zugänglich). Die integrierte

LUNA KA526IR-T

IR-Kompaktkamera



Infrarotbeleuchtung liefert störungsfreie Bilder auch bei völliger Dunkelheit.

Das Videosignal (BNC) und die Spannungsversorgung werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen. Im Lieferumfang sind Wand-/Deckenhalter mit innenliegender Verkabelung und Sonnendach enthalten.

