



KTC-910P

Digitale 1/3" IR-Farbkamera, hoch auflösend, 12V DC / 24V AC

Professionelle 1/3" DSP-IR-Farbkamera

Die Kameras der KTC-91x Reihe bieten folgende Leistungsmerkmale: Digitale Signalverarbeitung, Sony 1/3"-SuperHAD-CCD Bildsensor, einfachste Konfiguration mit DIP-Switches für Gegenlichtkompensation, Weißabgleich, Gammakorrektur und Verstärkungsregelung, kompatibel mit CS- und C-Mount Objektiven, neueste DSP-Technologie mit Sensor Shutter, automatischer Empfindlichkeitsregelung mit Super-AGC für erweiterten Regelbereich und hervorragender Smear-Effekt-Unterdrückung.

Der 1/3"-HyperHAD -CCD Sensor mit einer Empfindlichkeit von lediglich 0,3 Lux @ F1.2 reflektiertes Licht im sichtbaren Spektralbereich und einer ebenso guten Lichtempfindlichkeit im infraroten (750-880nm) Spektralbereich gewährleistet höchste Bildqualität auch bei geringer Lichtintensität.

Des Weiteren wird das Auflagemaß per Rändelrad eingestellt.

Das Objektiv, wahlweise ohne Blendenregelung (AES-Typ), mit DC- oder AI geregelt, wird über den 4-poligen Standardanschluss gesteuert.



Standardleistungsmerkmale

- **Farbkamera (IR-empfindlich) mit hoher Auflösung**
- **Exklusives Gehäusedesign von GE**
- **1/3" Hyper HAD CCD**
- **Geeignet für AES-, DC- und videosignalgesteuerte Objektive**
- **480TVL Auflösung**
- **0.3 Lux Empfindlichkeit**
- **Gegenlichtkompensation zuschaltbar (Smart Auto BLC)**
- **Weißabgleich ATW oder AWB wählbar**
- **Auflagemaßeinstellung per Rändelrad**
- **Eingelassener Objektivstecker**
- **Zweiter Videoausgang für Testmonitor**
- **C- und CS-Mount**

KTC-910P

Digitale 1/3" IR-Farbkamera, hoch auflösend, 12V DC / 24V AC

Technische Daten

Bildsensor

- 1/3" Hyper HAD CCD

Norm

- PAL

Bildelemente

- 795 x 596 (H x V)

Takt/Norm

- 625 Zeilen/50Hz

Synchronisation

- Intern/LL

Horizontale Auflösung

- 480TVL

Empfindlichkeit

- 0.3 Lux bei F 1.2

Verstärkung

- Super AGC 36dB

Signal- /Rauschabstand

- Besser als 48dB

Automatisches Belichtungssystem

- 1/50 - 1/100.000 Sek.

Gegenlichtkompensation

- Automatische Erkennung, Histogramm plus 225 Zonen

Gamma

- Ein = 0.45 Aus = 1

Videoausgangssignal

- 1Vss (FBAS) an 75 Ohm

Unterstützte Objektive

- manuelle, DC- und videosignalgesteuert

Mount

- C und CS

Betriebstemperatur

- -10°C bis +50°C

Spannungsversorgung

- 12V DC/24V AC

Maße (L x H x T)

- 70 x 52 x 140mm

Diagram

Bestellinformation

KTC-910P	1/3" 480 TVL, 0.3Lux (F1.2), DSP-IR-Farbkamera, 12V DC / 24V AC
KTC-911P	1/3" 480 TVL, 0.3Lux (F1.2), DSP-IR-Farbkamera, 85 - 265V AC



www.ge-security.de