



KTC-810CP

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

Professionelle 1/3" DSP-Farbkamera

Die Kameras der KTC-81x Reihe bieten folgende Leistungsmerkmale: Digitale Signalverarbeitung, Sony 1/3"-HyperHAD-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.

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 mit normaler Auflösung
- Exklusives Gehäusedesign von GE
- 1/3" HyperHAD CCD
- 380TVL Auflösung
- 0.5 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
- Geeignet für AES-, DC- und videosignalgesteuerte Objektive

KTC-810CP

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

Technische Daten

Bildsensor

- 1/3" CCD-Sensor

Norm

- PAL

Bildelemente

- 542 x 582 (H x V)

Takt/Norm

- 625/50 Zeilen

Synchronisation

- Intern/LL

Horizontale Auflösung

- 380TVL

Empfindlichkeit

- 0.5 Lux bei F1.2

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-810CP	1/3" 380 TVL, 0.5Lux (F1.2), DSP Farbkamera, 12V DC / 24V AC
KTC-811CP	1/3" 380 TVL, 0.5Lux (F1.2), DSP Farbkamera, 85 - 265V AC



www.ge-security.de