



Typ TC 2912 VK

Kreuzgenerator Kamera System

Ausführung

Das CCD-Kamerasystem TC 2912 VK enthält neben der Kamerakomponente einen integrierten Fadenkreuzgenerator mit variabel einstellbaren Justagekreuzen.

Die Kamera zeichnet sich durch hohe Empfindlichkeit und niedriges Rauschen aus. Durch die hohe Empfindlichkeit des Sensorsystems ist es möglich, mit einer Beleuchtungsstärke von 0.08 Lux auszukommen.

Im Austausch zu dem mitgelieferten Objektiv können alle gängigen CCTV-Objektive mit C- oder CS-Mount- Gewinde verwendet werden.

Die eingeblendeten Fadenkreuze ermöglichen reproduzierbare Meß- und Justagevorgänge. Die Parameter jedes einzelnen Kreuzes werden in einem EEPROM permanent gespeichert. Die Steuerung und Auswertung der Bedieneinheit erfolgt durch einen Microcontroller.

Kamera und -daten: wie EK 600 HR/ BW / CCIR

Lieferumfang: Objektiv, Kamera, Netzgerät, Bedientastatur und Kabel.

Crossgenerator Camera system

Description

Next to the camera components the CCD-Camerasystem TC 2912VK comprises an integrated Crossgenerator with variable adjustable cross lines (reticule).

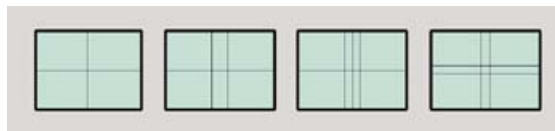
The camera provides a high sensitivity and a low noise ratio. The high sensitivity enables the sensorsystem to work efficiently with a minimum illumination of only 0.08 lux.

The enclosed objective lens can be replaced by all common CCTV objective lenses with C- or CS-Mount thread. The fade-in cross lines allow repeatable measurement and adjustment procedures.

All parameters of each cross line will be permanently stored in an EEPROM. The user interface is microcontroller controlled.

Camera and technical detail: As EK 600 HR/BW/CCIR

Delivery: Objective lens, camera, power supply, user interface, cable set.



Fadenkreuz Varianten - Variants of reticule