Descrizione del Prodotto

La SONY XC56 è una telecamera industriale in bianco e nero progettata per applicazioni di visione artificiale che richiedono alta risoluzione e prestazioni affidabili.

Caratteristiche Principali

- Sensore CCD da 1/3 di pollice
- Risoluzione di 768 x 494 pixel
- Frequenza dei fotogrammi di 30 fps
- Uscita video analogica
- Design compatto e leggero
- Alimentazione a 12V DC

Applicazioni Tipiche

- Ispezione industriale
- Controllo di qualità
- Sistemi di visione robotica
- Monitoraggio di processi

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 29 x 29 x 30 mm

- Peso: 50 g

Condizioni Operative

- Temperatura di funzionamento: da -10°C a 45°C
- Umidità relativa: dal 20% all'80% (senza condensa)

Accessori Inclusi

- Cavo di alimentazione
- Manuale utente

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale utente fornito con il prodotto.