



Ryf Mini Kamera Ø7mm IK-HM51H



Einfach zu Handhaben...
 Mini-Kamera mit 1/6" CCD – Ø 7 mm
 Kabelzuleitung = 3,5 m



Ryf Mini Kamera Ø7mm IK-HM51H

Die Minikamera IK-HM51H ist mit einem 1/6" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 7mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäudetechnik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie



Objektive:

JK-L02S

JK-L04S

JK-L08S



Technische Daten : 1/6" Farb Mikro-Kamera-Kopf IK-HM51H (no. 203234)

- 1/6" IT-CCD, 3,65 x 2,71 mm² aktive optische Fläche)
- 752x582 Bildpunkte // 8 Lux bei F:1.4
 Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien
- Video Standard PAL (2:1 Interlaced)
- Kopf-Ø = 7mm (Gewicht des Kopfes = 10g)
- mit 3,5m Kopfkabel (fest verbunden)
 (andere Kabellängen auf Anfrage)
- Gewicht 68 g (incl. 3,5m Kopfkabel)
- Benötigte Kamera Kontrolleinheit: no. 201369 sowie Netzteil no. 201391
- passende Objektive: 2.2mm -15mm Makro, sowie Spezialobjektive der Ryf AG

