

MC221J



Características

Cámara miniatura cableada.

Compuesta por un sensor 1/3" Sony© 960H Super HAD CCD II (modelo ICX663AKA) y DSP Nextchip© (modelo NVP2040), con una resolución de 600 líneas. Óptica fija de 3.7 mm pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. Iluminación mínima de 0.3 Lux. Conexión de vídeo por conector BNC

Carcasa metálica, que le confiere solidez contra agentes externos. Ideal para grabaciones discretas de alta calidad gracias a su buena resolución.

Especificaciones

Sensor de imagen 1/3" Sony© 960H Super HAD CCD II

DSP Nextchip NVP2040

Resolución 600 líneas

Salida de vídeo 1 Vp-p 75 Ω / BNC

Iluminación mínima 0.3 Lux / F2.0

Relación S/N > 48 dB

Óptica 3.7 mm (79°) Pinhole

Alimentación DC 12 V / 150 mA

Temp. funcionamiento -10° C ~ +50° C

Dimensiones 25 (Al) x 25 (An) x 14 (Fo) mm

Peso 24 g
