



# Cámara Tubular HD 4en1 2MP IR40m 2,8-12mm CAT02M2812VG1

- Cámara Tubular HD 4en1
- 2MP. Óptica 2,8-12mm
- Iluminación mínima 0.01Lux/F1.2
- Rango IR: 40m
- Gris
- Metálico
- Protección IP66
- Dimensiones: 92 × 84,8 × 269,6 mm

## DESCRIPCIÓN:

Tipo de cámara: Tubular Sensor de imagen : 2 MP CMOS image sensor Señal: PAL/NTSC Frame Rate de Video: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps Pixels Efectivos: 1920 (H) × 1080 (V) iluminación Mínima: 0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR Shutter: 1/25 (1/30) s to 1/50,000 s Lente: 2.8 mm to 12 mm Angulo de visión: 102.25° - 32 ° Montura de lente: Φ14 Conmutación día/noche: Filtro IR mecánico (IRC) Angulo de ajuste: Horizontal: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotacion: 0° a 360° Sincronización: Sincronización interna Material: Metal Menú en pantalla AGC: Alto/Medio/Bajo/Apagado Modo Día/Noche: Auto/Color/BW (Blanco y Negro) BLC: Soportado DWDR: Soportado Lenguaje: Inglés Funciones: Brillo, Afilado, DNR, Espejo, Smart IR Salida de Video: 1 Salida HD analógica Botón conmutación: TVI/AHD/CVI/CVBS Condiciones de funcionamiento: -40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F), Humedad 90% o inferior (sin-condensación) Alimentación: 12 VDC ±15% Consumo de corriente: Max. 4 W Nivel de protección: IP66 Alcance de IR: Hasta 40m Dimensiones: 92mm×84.8mm×269.6mm Peso: 900 g