



# Cámara Tubular HD 4en1 2MP IR20m 2,8mm CAT02M0028FW1

- Cámara Tubular HD 4en1
- 2MP. Óptica 2,8mm
- Iluminación mínima 0.01Lux/F1.2
- Rango IR: 20m
- Blanco
- Metálico
- Protección IP66
- Dimensiones: 70 × 154,5 mm

## DESCRIPCIÓN:

Tipo de cámara: Bullet 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 Angulo de visión: 103° (2.8 mm) Montura de lente: M12 Conmutación día/noche: Filtro IR mecánico (IRC) Angulo de ajuste: Horizontal: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360° Sincronización: Sincronización interna Material: Metal Menú en pantalla 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 20m Dimensiones: 70 mm × 154.5 mm Peso: 400 g