



Cámara Tubular HD 4en1 5MP IR20m 2,8mm CAT05M0028FG1

- Cámara Tubular HD 4en1
- 5MP. Óptica 2,8mm
- Iluminación mínima 0.01Lux/F1.2
- Rango IR: 20m
- Gris Antracita
- Plástico
- Protección IP67
- Dimensiones: 58 × 61 × 163 mm

DESCRIPCIÓN:

Tipo de cámara: Bullet Sensor de imagen : 5 MP CMOS image sensor Señal: PAL/NTSC Frame Rate de Video: PAL 5MP@25fps, NTSC 5MP@30fps Pixels Efectivos: 2560 (H) × 1944 (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: 2.8mm Angulo de visión: 85.5° (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: Plástico 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. 4.3 W Nivel de protección: IP67 Alcance de IR: Hasta 20m Dimensiones: 58 mm × 61 mm × 163 mm Peso: 350 g