



Cámara Tubular HD 4en1 5MP IR40m 2,7-13,5mm CAT05M2812MW1

- Cámara Tubular HD 4en1
- 5MP. Óptica 2.7mm a 13.5mm
- Iluminación mínima 0.01Lux/F1.2
- Rango IR: 40m
- Blanco
- Cubierta frontal de metal, cuerpo principal de plástico
- Protección IP66
- Dimensiones: 84,5 × 92 × 255,1 mm

DESCRIPCIÓN:

Tipo de cámara: Bullet Sensor de imagen : 5 MP CMOS image sensor Señal: PAL/NTSC Frame Rate de Video: TVI/AHD/CVI: 2 MP@25fps, 2 MP@30fps, 4 MP@25fps, 4 MP@30fps, 5 MP@20fps CVBS: PAL, NTSC 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: 2.7 mm a 13.5 mm motorizada Angulo de visión: 95.7°~29.1° Montura de lente: Φ14 Conmutación día/noche: Filtro IR mecánico (IRC) Angulo de ajuste: Horizontal: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360° Sincronización: Sincronización interna Material: Cubierta frontal de metal, cuerpo principal de 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, 2D 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. 5.2 W Nivel de protección: IP67 Alcance de IR: Hasta 40m Dimensiones: 84.5 mm × 92 mm × 255.1 mm Peso: 665 g



Kursal Sistemas es una alianza de empresas de capital español. Nos dedicamos a la distribución de sistemas de seguridad.

dirección línea 1
dirección línea 2
Tlf: (+34) 96 000 00 00