



MVA-203H

Cámara Bullet Fija



- Resolución TVL.- 600
- Sensor de imagen.- CCD Sony 1/3" EXview HAD II
- Lente.- 8mm | F2.0
- Aplicación.- Interior/Exterior
- Resistencia.- IP66
- IR.- 48Pzs | Alcance.- 40m



Cámara

Resolución TVL.- 700

Resolución en pixeles.- 976 x 494

Sensor de imagen.- CCD Sony 1/3" EXview HAD II

Lente.- 8mm / F2.0

Sistema de escaneo.- Interfaz 2:1

Iluminación mínima.- 0.001 Lux | 0Lux (IR activado)

IR.- 42Pzs | Alcance.- 40m

Día y noche.- Automático, Color, ByN

Aplicación.- Interior/Exterior | Resistencia: IP66

Energía.- DC12V ~500mA | Consumo: 50mA (IR apagados), 160mA (IR encendidos) (no incluida)

Dimensiones.- 290(W) x 92(H) x 80(D)mm

Temperatura.- Operación: -10°C ~ 45°C

Almacenaje: -30°C ~ 60°C

Video

Menú en pantalla (OSD) .- Sí

Relación Señal/Ruido (SNR): 52dB (AGC Apagado)

Efactor Espejo: Sí

Zoom Digital : Si | 32X

Balance de blancos (AWB): Sí. Ajustable (ATW,AWB,Manual)

Control de ganancia (AGC): Sí | Ajustable

Compensación de luz de fondo(BLC): Sí | Ajustable (HLC)

Control de pérdida de pixel (DPC): Sí | Ajustable

Reductor Digital de Ruido (DNR): Sí | 3D-DNR

Rango Dinámico (WDR): Si | DWDR

Detección de Movimiento (MD): Sí

Obturador electrónico: Sí. 1/60S~1/100,000s