



MVA-208HR

Cámara Bullet Varifocal



650TVL



2.8-12mm



IP66



- Resolución TVL.- 650
- Sensor de imagen.- CCD Sony 1/3"
- Lente.- 2.8-12mm F2.0
- IR.- 36Pzs | Alcance.- 50m
- Día y noche.- Automático | Color | ByN
- Aplicación.- Interior/Exterior
- Resistencia.- IP66



Cámara

Resolución TVL.- 650

Resolución en pixeles.- 768 x 494

Sensor de imagen.- CCD Sony 1/3"

Lente.- 2.8-12 mm | F2.0

Sistema de escaneo.- Interfaz 2:1

Sistema de sincronización.- Interna. Sincronización Negativa

Iluminación mínima.- Ultra Baja Iluminación 0.001Lux | 0Lux IR
Encendidos

IR.- 36 Pzs | Alcance.- 50m

Día y noche.- Automático | Color | ByN

Aplicación.- Interior/Exterior

Resistencia: IP66

Energía.- DC12V ~ 700mA (No incluida)

Dimensiones.- 259(W) x 159(H) x 104(D) mm

Temperatura.- Operación: -10°C ~ 45°C | Almacenaje: -30°C ~ 60°C

Video

Relación Señal/Ruido (SNR).- Hasta 50dB (AGC Apagado)

Balance de blancos (AWB).- Sí. ATW

Control de ganancia (AGC).- Sí | Apagado, Bajo, Medio, Alto

Compensación de Luz de fondo (BLC).- Sí. Encendido/Apagado, HLC

Rango Dinámico Amplio (WDR).- Sí. DWDR | Encendido/Apagado

Control de pixel muerto (DPC).- Encendido/Apagado

Reductor Digital de Ruido (DNR).- Sí. 2DNR

Menu en pantalla (OSD).- Sí