



MVA-308H

Cámara Domo Varifocal



600TVL



2.8-10mm



IP63



- Resolución TVL.- 600
- Sensor de imagen.- CCD Sony Super HAD II 1/3"
- Lente.- 2.8-10mm F2.0
- IR.- 36Pzs | Alcance.- 30m
- Día y noche.- Automático | Color | ByN
- Aplicación.- Interior
- Resistencia.- IP63



Cámara

Resolución TVL.- 600

Resolución en pixeles.- 768 x 494

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

Lente.- 2.8-10 mm | F2.0

Sistema de escaneo.- Interfaz 2:1

Sistema de sincronización.- Interna

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

IR.- 36Pzs | Alcance.- 30m

Día y noche.- Automático | Color | ByN

Aplicación.- Interior

Resistencia: IP63 (Soporta instalación en exterior pero no soporta caída de agua directa o lluvia)

No aplica garantía en caso de encontrarse mojada por dentro.

Energía.- DC12V~400mA (No incluida)

Dimensiones.- Ø131 x 93(H)

Temperatura.- Operación: -20°C ~ 50°C

Video

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

Balance de blancos (AWB).- Sí. ATW

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

Compensación de Luz de fondo (BLC).- Sí. Automático | HLC | Apagado

Rango Dinámico Amplio (WDR).- Sí. DWDR

Control de Perdida de Pixel (DPC): Sí | Seleccionable

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

Detección de Movimiento (MD).- Sí

Obturador electrónico.- Automático

Menú en pantalla (OSD).- Sí