

MVA-IR2527AC

Cámara PTZ Varifocal

27X Zoom Óptico

Cámara

Resolución TVL: 650

Resolución en pixeles: 976(H)×494(V)

Sensor de imagen: CCD Sony 1/3"

Lente: 3.2 ~ 86.4mm

Iluminación mínima: Color: 0.5 Lux | ByN: 0.001Lux

IR: 10pzas de gran alcance | Alcance: 150 Mts

Función de regreso a posición inicial: Sí

Comunicación: RS485 (+/-)

Aplicación: Interior/Exterior | Resistencia: IP66

Brazo: Para colocación en pared (incluido)

Energía: 24VAC 3A (Incluida)

Zoom óptico: 27x

Presets: 255 | Velocidad de preset: 300°/seg

Tours: 4 Tours, 16 presets por tour

Rango de Paneo: 360° continuo

Rango de Tildeo: 0° ~ 180°(180° flip automático)

Protocolo de comunicación: Pelco D y Pelco P

Video

Menú en pantalla (OSD): Sí

Día y noche: Automático/ByN/Color

Relación Señal/Ruido (SNR): ≥ 60dB

Balance de Blancos (AWB): Sí

Control de ganancia (AGC): Sí | Apagado/Normal/Alto

Rango Dinámico (WDR): Sí | Encendido/Apagado

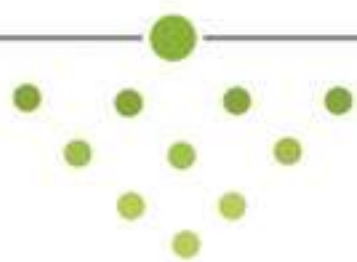
Compensación de Luz de fondo (BLC): Sí | Encendido/Apagado
/HLC

Enfoque (Focus): Automático/Manual

Reductor Digital de Ruido (DNR): Sí

Detección de Movimiento (MD): Sí | Encendido/Apagado





Cámara 12x

Sensor: CCD Sony Super HAD II - Effio-E 1/3"

Resolución: Color: 650TVL | Blanco y negro: 700TVL

Resolución en pixeles: 976(H) x 494(V)

Iluminación mínima.- 0.001 Lux/F2.0

Lente.- 5~60mm

Comunicación: RS485, Pelco D/P

Sistema de escaneo: Interno

Aplicación: Exterior | Resistencia: IP65

Temperatura de operación: -10°C ~ +50°C - RH95% máx.

Temperatura de almacenaje: -20°C ~ +60°C - RH95% Max

Fuente de poder: DC12V ~ 1A

Dimensiones: Ø138 x 212mm

Peso: 2800g

Zoom (óptico): 12X

Presets: 16

Tours: 8 Grupos

Rango de Paneo: 0°~360° (continuo)

Rango de Tildeo: 0°~90° (giro de imagen automático)

Video

Menú en pantalla (OSD): Sí

Día y noche: Si | Automático, Color, B/W

Relación Señal/Ruido (SNR): ≥48dB (AGC Apagado)

Enfoque (Focus): Sí | Seleccionable

Efecto espejo (Mirror): Sí

Compensación de luz de fondo (BLC): Sí | Seleccionable(efecto eclipse) niveles de intensidad

Obturador electrónico: 1/60 ~ 1/100,000 seg.

Balance de blancos (AWB): Sí.

Control de ganancia (AGC): Sí | Seleccionable

Compensación de Luz de fondo (BLC): Sí

Detección de movimiento(MD): Sí | 4 Zonas seleccionables

Reductor Digital de Rudio (DNR): Si