

# technical datasheet



## Cámara ptz hd-cvi de 2 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

### SD49225DB-HC

#### VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	<b>2 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>

Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara de privacidad	<b>Sí</b>
Sistema antiniebla	<b>Sí</b>

PTZ	
Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° con autoflip</b>

Velocidad control manual	<b>Horizontal 200°/s / Vertical 120°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s</b>

Memorias	<b>300</b>
Modo PTZ	<b>8 Tour entre puntos establecidos, 5 rondas</b>

Protocolo	<b>DH-SD, Pelco-P/D</b>
Flip	<b>180°</b>

Posición tras fallo eléctrico	<b>Vuelta a la posición anterior al fallo</b>
Modo de inactividad	<b>Preset / Pattern / Scan / Tour</b>

RS485	<b>1 Entrada</b>
IMAGEN	

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>1920 x 1080</b>

Tamaño Sensor	<b>1/2.8'</b>
<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>	

#### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>73 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>1260 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>29 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>499 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>15 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>251 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>7 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>125 m</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Zoom óptico	<b>25x</b>
Distancia focal	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6 ~ F/3.5</b>
Ángulo de visión	<b>60.6° ~ 3.5°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>2000mm</b>
Autoenfoque	<b>Sí</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 70 °C</b>
Grado de protección	<b>IP66</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>22W</b>
Amperaje	<b>3000mA</b>

#### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>HDCVI Series</b>
Tecnología	<b>HD-CVI</b>
Tipo de cámara	<b>PTZ</b>

# technical datasheet

Velocidad electrónica obturador **1/3s ~ 1/30,000s**

Iluminación mínima **Color: 0.005Lux / B/W:  
0.0005Lux**

Ratio S/N **Más de 50dB**

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna **100 m**

Tipo de visión nocturna **IR**

Número de LEDS **6**

IR ON/Off **Automático / Manual**

Starlight **Sí**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **270.4 x 160 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso neto **3000 g**

Peso con embalaje **4200 g**

## EJES

Movimiento **3-Axis**

Alarma **2 Entradas / 1 Salida**

Vídeo **1 Salida BNC**

## AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio **1 Entrada**

