SD49425GB-HNR - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IR



SKU: SD49425GB-HNR

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd49425gb-hnr/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1944

Entradas/Salidas Auxiliares: 1995

Micrófono Integrado: 61

Protección: 112 Resolución: 1963

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

Etiquetas: DAHUA

1/2.8" STARVIS™ CMOS. Zoom óptico 25x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30fps@4M. Distancia IR hasta 100 m. Protección perimetral. Detección de rostros. Quick Pick. SMD 4.0 > IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen **Píxel**

Resolución máxima

ROM RAM

Velocidad de obturación electrónica

Sistema de escaneo

Iluminación mínima

Distancia de iluminación

Control de encendido/apagado del iluminador

Número de iluminador

Longitud focal

Valor

CMOS de 1/2,8" 4 megapíxeles 2560 (alto) x 1440 (V)

4 GB 1 GB

1/1 s-1/30.000 s

Progresivo

Color: 0,005 lux@F1.6 B/N: 0,0005 lux@F1.6 0 lux@F1.6

(luz IR encendida)

100 m (328,08 pies) (infrarrojos)

Zoom prioritario; manual; IR inteligente; apagado

4 (IR)

5 mm-125 mm

Parámetro Valor Abertura máxima F1.6-F3.6 H: 53,1°-3,4° V: 30,4°-1,9° D: 59,3°-3,9° Campo de visión Zoom óptico 25x Control de enfoque Automático; semiautomático; manual Distancia de enfoque cercana 1 m a 9 m (3,28 pies a 29,53 pies) Control de iris Automático 2161,4 m (7091,21 pies) Distancia DORI (detectar) Distancia DORI (observar) 864,6 m (2836,61 pies) **Distancia DORI (reconocer)** 432,3 m (1418,30 pies) 216,1 m (708,99 pies) Distancia DORI (identificar) Giro: 0° a 360° sin fin Inclinación: -15° a +90°, giro Rango de giro/inclinación automático 180° Velocidad de control manual Giro: 0,1°-200°/s Inclinación: 0,1°-120°/s Velocidad preestablecida Giro: 240°/s Inclinación: 200°/s **Preestablecidos** Recorridos 8 (hasta 32 presintonías por recorrido) **Patrones** 5 5 **Escaneos** Sí Memoria de apagado Movimiento inactivo Patrón; preestablecido; escanear; recorrido **Protocolo PTZ** DH-SD; Pelco-P/D (reconocimiento automático) IVS (protección perimetral) Cable trampa; intrusión; cruce de vallas; merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas humanos/vehículos Detección de rostro Detección, optimización, seguimiento, captura de imágenes, atributos (género, edad, gafas, máscara, bigote, expresiones), recorte, estrategias de captura en tiempo real o calidad Sí **SMD** Sí Selección rápida Compresión de vídeo H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (subtransmisión); H.264+ inteligente Capacidad de transmisión 3 corrientes Resoluciones soportadas $4M (2560 \times 1440); 3M (2048 \times 1536); 3M (2304 \times 1296);$ 1080p; 720p; D1; CIF Velocidad de fotogramas Principal: 1-25/30 fps Secundaria 1: D1/CIF 1-25/30 fps Secundaria 2: 1080p/1,3M/720p 1-25/30 fps Control de velocidad de bits CBR/VBR Bitrate de vídeo H.264: 96-14.848 Kbps H.265: 38-8.960 Kbps Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N **BLC** Sí Sí **WDR** CHL Automático; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de Balance de blancos sodio: luz natural: farola Control de ganancia Automático: manual Reducción de ruido 2DNR; 3DNR Detección de movimiento Sí Región de interés (Rol) Sí Estabilización de imagen Electrónica (EIS) Desempañar Electrónico Zoom digital 16x 180° Rotación de imagen Enmascaramiento de privacidad Hasta 24 áreas (máx. 8 simultáneas) Relación señal/ruido ?55 dB Compresión de audio PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa2; G722.1; G729; G723

1 x RJ-45 (10/100 Base-T)

Puerto de red

Parámetro

Protocolos de red

Interoperabilidad Método de transmisión Usuarios admitidos Almacenamiento

Navegadores compatibles

Software de gestión

Cliente móvil Certificaciones

Entrada de audio Salida de audio Enlace de alarma

Eventos de alarma

Entradas/salidas de alarma Entradas/salidas de audio Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento

Protección

Dimensiones Peso neto Peso bruto Valor

FTP; RTMP; IPv6; IPv4; DNS; NTP; RTP; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP;

ICMP; IGMP; SSL; 802.1x; PPPoE

RTMP; CGI; SDK; ONVIF (Perfil S, G y T); P2P

Unidifusión/multidifusión

20 (64 M de ancho de banda total)

Tarjeta Micro SD (hasta 512 GB); FTP/SFTP; NAS

IE 9+, Chrome 41+, Firefox 50+, iOS 10+

DSS; DMSS iOS; Android

CE-EMC: EN 55032; EN 61000-3-2/3; EN 50130-4; EN 55035 CE-LVD: EN 62368-1 FCC: Parte 15, Subparte B UL:

UL62368-1

1 canal (LINE IN, cable desnudo)
1 canal (LINE OUT, cable desnudo)

Captura; grabación; correo; preestablecido; recorrido;

patrón; entrada digital

Movimiento; manipulación; audio; desconexión de red;

conflicto de IP: estado/tarjeta de memoria

2/1 1/1

12 VCC/3A ±10% PoE (802.3at)

Básico: 9 W Máx.: 20 W (iluminador + alarma + PTZ)

-40 °C a +70 °C

?95%

-40 °C a +70 °C

?95%

IP66; TVS 6000 V; protección contra sobretensiones;

transitorios de voltaje

270,4 mm × ?160 mm (10,65" × ?6,30")

2,4 kg (5,29 lb) 3,9 kg (8,60 lb)