



Dahua Technology DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-IPC-HFW1239S1-A-LED-S5. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 43.9 m, Distancia de observación: 17.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.8 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Luz integrada: Si
Certificación: CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.005 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles
Sistema de lentes
Distancia de detección: 43.9 m
Distancia de observación: 17.5 m
Distancia de reconocimiento: 8.8 m
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 4.4 m
Distancia focal fija: 2.8 mm
Distancia más cercana de enfoque: 0.7 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 15 m
Número de LEDs de iluminación: 1
Vídeo
Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles
Total de megapíxeles: 2 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+
Formatos gráficos soportados: 1280 x 960, 352 x 288, 352 x 240, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 704 x 576, 704 x 480
Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Automático/Manual
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Smart IR: Si
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 56 Db
Micrófono incorporado: Si
Codecs de voz: G.711Mu, G.711a, G.726
Rango de velocidad de bits: 32 - 6144 Kbit/s
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.3af
Protocolos de red compatibles: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 6 usuario(s)
Interoperabilidad con el cliente: ONVIF (Profile S); CGI; P2P; Genetec
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Memoria interna: 64 MB
Capacidad de ROM: 16 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad

Detección de movimiento en video: Si
Algoritmos de seguridad: WPA-SDK
Espejo: Si
Características de administración
Administración basada en web: Si
Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo energético: 1.2 W
Consumo de energía (máx.): 4.2 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 5.4 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Ancho: 70 mm
Profundidad: 162.6 mm
Altura: 70 mm
Peso: 220 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 340 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1
Otras características
Navegador compatible: IE; Chrome; Firefox
Detalles técnicos
Número de secuencias de video: 2

Link: <https://mcashop.mx/producto/538085/dahua-technology-dh-ipc-hfw1239s1-a-led-s5-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techoparedtubo>