



Dahua Technology IPC -HFW1230DT-STW cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology IPC -HFW1230DT-STW, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Inalámbrico y alámbrico, 150 m, Externo, CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC:Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED:Radio...

SKU: DH-IPC-HFW1230DT-STW

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP HDD incorporado: No Tipo de alimentación: CC Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: Si Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Distancia de funcionamiento máximo: 150 m

Modo día / noche: Si Tipo de antena: Externo Cantidad de antenas: 2

Certificación: CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC:Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED:Radio Equipment

Directive 2014/53/EU; FCC:47 CFR FCC Part 15, Subpart B; FCC ID:FCC PART 15C

Diseño

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared



Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Plástico

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Ángulo de campo de visión (FOV): 120°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 120°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico, Mecánico

Velocidad de obturador: 1/3 s

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: No

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 58.8 m

Distancia de observación: 23.5 m

Distancia de reconocimiento: 11.8 m

Diámetro de la lente (ancho): 2.8 mm

Diámetro del objetivo (tele): 3.6 mm

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 mm

Apertura máxima: 2

Distancia de identificación: 5.9 m

Distancia de detección (angular): 46.9 m

Distancia de detección (tele): 58.8 m

Distancia de observación (angular): 18.8 m

Distancia de observación (tele): 23.5 m

Distancia de reconocimiento (angular): 9.4 m

Distancia de reconocimiento (tele): 11.8 m

Distancia de identificación (angular): 4.7 m

Distancia de identificación (tele): 5.9 m

Distancia más cercana de enfoque: 0.6 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Tipo de LED: IR

Página 2 de 4



Número de LEDs de iluminación: 1

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

Formatos de compresión de video: H.264H, H.264, H.264B, H.265

Formatos gráficos soportados: 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado: 720p, 960p, 1080p

Grabación de vídeo: Si 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: Auto

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: H264: 24 kbps-4096 kbps; H265: 9 kbps-4096 kbps

Compensación de contraluz (BLC): Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Smart IR: Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Micrófono incorporado: Si

Codecs de voz: G.711Mu, G.711a

Detección de audio: Si

Red

Ethernet: Si

Estándares de red: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Protocolos de red compatibles: IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Bluetooth: No

Número de usuarios: 6 usuario(s)

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria interna: 64 MB Capacidad de ROM: 16 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Algoritmos de seguridad: HTTPS

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si

Operado remotamente: Si

Soporte remoto para teléfono inteligente: Si

Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo energético: 2.2 W

Consumo de energía (máx.): 6.21 W

Voltaje de salida CC: 12

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 50 °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: 180 mm

Profundidad: 83.3 mm

Altura: 114.8 mm

Peso: 350.1 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 588.1 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/633774/dahua-technology-ipc-hfw1230dt-stw-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared