



Dahua Technology Consumer DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared, Negro, Blanco, Bala

Dahua Technology Consumer DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared, Negro, Blanco, Bala (forma)

SKU: DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Consumer DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.008 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113 – 31. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles. Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.8 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.008 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113 – 31
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 – 17
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 138 – 36
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/3 ~ 1/100000 s
Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles
Cámara panorámica
Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.8 m
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm
Enfoque: Motorizado
Apertura máxima: 1.5
Distancia de detección (angular): 85.3 m
Distancia de detección (tele): 280 m
Distancia de observación (angular): 34.1 m
Distancia de observación (tele): 112 m
Distancia de reconocimiento (angular): 17 m
Distancia de reconocimiento (tele): 56 m

Distancia de identificación (angular): 8.5 m
Distancia de identificación (tele): 28 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 60 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 4
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Total de megapíxeles: 8 MP
Formatos de vídeo compatibles: H.264+, H.265+
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264B, H.265, MPEG
Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160
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
Espejo móvil: Si
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: 12 kbps – 8192 kbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Smart IR: Si
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 56 Db
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Protocolos de red compatibles: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Número de usuarios: 20 usuario(s)

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Modo de retransmisión: Multidifusión
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: 256 MB
Capacidad de ROM: 128 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Seguridad
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intrusión, Cable de conexión
Características de administración
Navegador web: Si
Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 9.9 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Diámetro: 9.04 cm
Longitud: 244.1 mm
Peso: 860 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 1.1 kg
Tipo de empaque: Caja
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcaShop.mx/producto/510210/dahua-technology-consumer-dh-ipc-hfw2831tn-zs-27135-s2-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-techopared-negro-blanco-bala>