



Dahua Technology DH-IPC-PFW81642-A180 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 5520 x 2700 Pixeles Pared

Dahua Technology DH-IPC-PFW81642-A180, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Gris, Bala (forma)

SKU: DH-IPC-PFW81642-A180

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

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

Color del producto: **Gris**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-IPC-PFW81642-A180. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Gris, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia de detección: 58.9 m, Distancia de observación: 23.6 m, Distancia de reconocimiento: 11.8 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
Alarma de entrada / salida: Si
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared
Color del producto: Gris
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 100°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
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
Sensor de la imagen
Número de sensores: 4
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Cámara panorámica
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica): Si
Sistema de lentes
Distancia de detección: 58.9 m
Distancia de observación: 23.6 m
Distancia de reconocimiento: 11.8 m
Distancia de identificación: 5.9 m
Apertura mínima: 1.6
Distancia focal fija: 2.8 mm
Distancia más cercana de enfoque: 1.3 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 8
Vídeo
Máxima resolución: 5520 x 2700 Pixeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 1024 x 496, 1280 x 620, 1366 x 668, 1920 x 940, 2880 x 1408, 3840 x 1880, 4600 x 2252, 5520 x 2700
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: **Nivel constante de bits (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.723, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

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; SAMBA; PPPoE; SNMP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 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: **4096 MB**

Capacidad de ROM: **8192 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

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.): 24.2 W
Voltaje de salida CC: 12, 24
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%
Peso y dimensiones
Ancho: 298.3 mm
Profundidad: 172.5 mm
Altura: 120.5 mm
Peso: 3.05 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 3.79 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/538138/dahua-technology-dh-ipc-pfw81642-a180-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-5520-x-2700-pixeles-pared>