

Disuasión activa a todo color para exteriores de 5MP
Cámara de red Wi-Fi de enfoque fijo con giro e inclinación

DH-P5B-PV



Descripción general de la serie

La serie Pico de pequeñas cámaras PT eleva el listón del rendimiento. Después de detectar una intrusión, activa alarmas sonoras y luminosas y luego transmite instantáneamente información vital sobre la intrusión al cliente móvil, manteniéndolo informado sin importar dónde se encuentre. Admite conversación bidireccional, lo que le permite comunicarse con personas frente a la cámara en tiempo real. También puede grabar videos a todo color e información de eventos clave utilizando iluminadores duales inteligentes, lo que reduce eficazmente la contaminación lumínica.



5 megapíxeles

Imágenes claras con detalles nítidos



Luz dual inteligente

Captura detalles de color para su revisión posterior al evento



Una cámara para una vista de 360°

Monitoreo de 360° sin puntos ciegos



Alarma de luz y sonido

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos



Detección humana por IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Detección de vehículos con IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Patrulla preestablecida

Vigila los lugares que te importan con regularidad



Seguimiento automático

Seguimiento automático de objetivos.



Alarma de sonido anormal

Detecta sonidos anormales y envía alarmas a tiempo.



Protección IP65

Resiste ambientes hostiles



Wifi 6

Integración perfecta de velocidad y antiinterferencias.



Emparejamiento Bluetooth

Emparejamiento rápido con Bluetooth



H.265

Tecnología avanzada de compresión H.265



Tarjeta SD

Almacenamiento de bajo costo



Mejore su experiencia con DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) es una plataforma profesional de gestión de vigilancia remota que ofrece monitoreo remoto, migración de dispositivos y uso compartido. Cuando se conecta a Internet, la plataforma proporciona alertas en tiempo real para mejorar la eficiencia de la vigilancia y otorgar flexibilidad en la gestión de la seguridad.





Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Máx. Resolución	2880 (H) × 1620 (V)
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s
pies Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies)(IR); Hasta 30 m (98,43 pies) (Luz Calida)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (LED de infrarrojos); 2 (Luz calida)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°-355° Inclinación: 0°-90°

Lente

Máx. Abertura	F1.6
Campo de visión	Alto: 78°; V: 40°; Re: 93°

Inteligencia

Detección de vehículos	Sí
Detección humana	Sí

Video

Compresión de vídeo	H.265
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2880 × 1620@ (1-25/30 fps) transmisión secundaria: 640 × 360@ (1-25/30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cadaarroyo: para múltiples flujos, los valores serán sujeto a la capacidad total de codificación.
Resolucion	5M (2880 × 1620); nHD (640 × 360)
Bitrate de vídeo	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Día/Noche	Auto(ICR)/Color/B/W
WDR	DWDR
Detección de movimiento	Si
Iluminación inteligente	Si

Rotacion de imagen 0°/180°

Audio

Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Altavoz incorporado	Sí, altavoz incorporado
Compresión de audio	G.711a

Red

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE 802.11b/g/n 2,4-2,4835 GHz , 2,4G
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)
Software Movil	DMSS
Sistema Operativo Movil	iOS; Android

Certificación

Certificaciones	CE
-----------------	----

Alimentacion

Fuente de alimentacion	12VDC, 1A
Consumo de energia	Basico:1.68 W Max: 4.56 W (H.265+Luz calida encendida)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-20 °C + 50°C (-4° F a +122 °F)
Humedad de funcionamient	≤95%

Estructura

Material	Plastico
Dimensiones del producto	116 mm × 138 mm × 139 mm (4.57" × 5.43" × 5.47") (L × W × H)
Peso Neto	425 g (0.94lb)



¿Qué incluye?

