

¡Advertencia!

Por favor, lea el manual de usuario contenido en esta publicación, ya que contiene informaciones importantes sobre la seguridad de la instalación y uso del dispositivo.

Sólo las personas que han leído el manual de usuario pueden utilizar el dispositivo.

El manual de usuario debe conservarse para futuras consultas. El dispositivo debe utilizarse únicamente para los fines indicados en este manual.

El dispositivo debe ser desembalado antes de la puesta en marcha. Después de desembalar, asegúrese de que el dispositivo está en buenas condiciones.

Si el producto tiene defectos, no debe ser utilizado hasta que sea reparado.

El producto está diseñado para uso doméstico y comercial y no podrá ser utilizado para fines distintos de los previstos.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de las normas contenidas en el manual de usuario, por lo que se recomienda seguir las mencionadas instrucciones de seguridad de la operación, uso y mantenimiento del dispositivo.

Esto garantizará su seguridad y evitará daños en el dispositivo.

El fabricante y el proveedor no se responsabilizan de los daños o pérdidas causados por el producto, incluidas las pérdidas económicas o intangibles, pérdidas de beneficios, ingresos, datos, disfrute al usar el producto u otros productos relacionado con ello - pérdida o destrucción indirecta, incidental o consecuente. Lo anterior se aplicará con independencia de si la pérdida o destrucción se refiere a:

1. Deterioro de la calidad o mal funcionamiento del producto o productos relacionados con ello, debido a los daños, y la falta de disponibilidad del producto cuando está siendo reparado, lo que ha causado la inactividad, pérdida de tiempo del usuario o la interrupción de la actividad de la empresa;
2. Desempeño inadecuado del producto o productos relacionados;
3. Esto se aplica a las pérdidas y daños de cualquier categoría legal, incluida la negligencia y otros daños, resolución del contrato, garantía expresa o implícita y responsabilidad estricta (incluso si el fabricante o el proveedor ha sido notificado de la posibilidad de dichos daños).

Medidas de seguridad:

En la fase de diseño, se prestó especial atención a las normas de calidad del dispositivo en el que el factor más importante es garantizar la seguridad de la operación.

El dispositivo debe protegerse del contacto con líquidos corrosivos, colorantes y viscosos.

El dispositivo está diseñado para reanudar el funcionamiento cuando se restablece la alimentación después de un corte de energía.

¡Atención! Se recomienda utilizar protección adicional para proteger el dispositivo contra posibles sobretensiones en las instalaciones. Los protectores contra sobretensión son una protección eficaz contra el paso accidental de tensiones superiores a la nominal a través del dispositivo. Los daños causados por el paso de tensiones más altas que las previstas en el manual no están cubiertos por la garantía.

Apague el dispositivo antes del transporte.

Antes de conectar el dispositivo a la red, asegúrese de que la tensión de alimentación es consistente con la tensión nominal especificada en el manual de usuario.

Correcta eliminación del producto:

El símbolo del contenedor tachado indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o para la salud causados por la eliminación incontrolada de residuos, el producto debe ser reciclado, promoviendo así el uso sostenible de los recursos naturales.

Para devolver un producto consumido, utilice el sistema de recogida y eliminación de este tipo de equipo o póngase en contacto con el establecimiento donde lo adquirió. El producto será eliminado respetando el medio ambiente.

Cámara IP con un algoritmo eficiente de compresión de imagen H.264 / H.265 que asegura la transmisión de imagen clara y más fluida con una resolución máxima de 2688 x 1520 (4.0 MPx).

La posibilidad de alimentación PoE, compatible con el estándar 802.3af, hace que el dispositivo sea aún más versátil y más fácil de instalar.

La cámara cumple el grado de protección IP67.



Estándar:	TCP/IP
Convertidor:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Tamaño de la matriz:	4.0 Mpx
Sistema de escaneado:	Progresivo
Resolución:	2688 x 1520 - 4.0 Mpx , 2560 x 1440 - 3.6 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Lentes:	3.6 mm
Ángulo de visión:	<ul style="list-style-type: none"> • 87 ° (datos del fabricante) • 81 ° (nuestras pruebas)
Rango del iluminador IR:	30 m
Relación señal/ruido (S/N):	> 50 dB
Interfaz RS-485:	—
Ranura para tarjeta de memoria:	—
Método de compresión de imágenes:	H.265 / H.264 / MJPEG
Entradas / salidas de alarma:	—
Audio:	—
Tasa de bits (bitrate):	32 ... 10240 kbps - H.264 12 ... 8448 kbps - H.265



Manual de usuario

Código: DH-IPC-HDBW1431EP-03
CÁMARA ANTIVANDÁLICA IP **DH-IPC-HDBW1431EP-03** - 4.0 Mpx 3.6 mm DAHUA

Velocidad de transmisión del flujo principal:	20 fps @ 2688 x 1520 25 fps @ 2560 x 1440
Interfaz de red:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protocolo de red:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP
WEB Server:	Incorporado
Número máximo de usuarios on-line:	20
ONVIF:	16.12
Características principales:	<ul style="list-style-type: none">• 3D-DNR - Reducción digital de ruido en la imagen• D-WDR - Amplio rango dinámico de la iluminación• ICR - Filtro mecánico de infrarrojos• BLC/HLC - compensación de luz de fondo / luz alta• Posibilidad de cambiar la resolución, calidad y tasa de bits• Detección de movimiento• Zonas de privacidad configurables• D-ZOOM - Zoom digital• Mirror - Imagen de espejo
Acceso desde el teléfono móvil:	Puerto: 37777 o acceso a través de la nube • Android: Aplicación gratuita DMSS , Android: Aplicación gratuita IMOU • iOS (iPhone): Aplicación gratuita DMSS , iOS (iPhone): Aplicación gratuita IMOU
Dirección IP predeterminada:	192.168.1.108
Nombre de usuario / contraseña de administrador por defecto:	admin / admin
Puertos de acceso a través del navegador:	80, 37777
Puertos de acceso a través de la aplicación PC:	37777
Puerto de acceso a través de la aplicación móvil:	37777
Puerto ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flujo principal rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Subflujo
Alimentación:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 380 mA
Consumo de energía:	< 4.58 W
Color:	Blanco
Carcasa:	Dome - Metal
A prueba de vandalismo:	IK10
Grado de protección:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ... 60 °C
Peso:	0.336 kg
Dimensiones:	Ø 110 x 81 mm
Idiomas compatibles:	inglés, polaco

Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantía:	3 años

Vista de la cámara después de quitar la cubierta del domo:



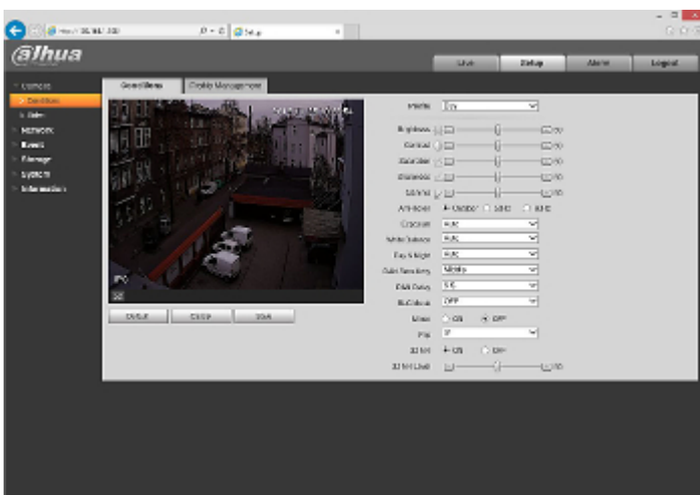
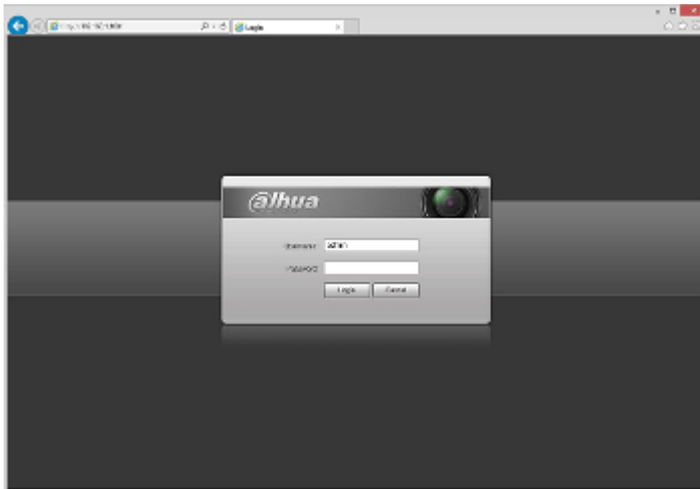
Dimensiones de montaje:



Incluido:



Ejemplos de capturas de pantalla de la interfaz del dispositivo:



EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------