

¡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.

Las cámaras de la serie IMOU se han diseñado con especial cuidado para simplificar la configuración y el funcionamiento. En combinación con la plataforma fácil de usar IMOU, los dispositivos de la serie IMOU le permiten a cualquiera crear un sistema de vigilancia simple y eficaz.

Es muy fácil de usar, a través de dispositivos móviles (Android / iOS), y permite a los usuarios un cómodo control remoto y gestión de la cámara. La cámara cumple el grado de protección IP67.

Además, la cámara cuenta con la función que permite disuadir activamente a los intrusos con reflector LED blanco activado por movimiento y un sonido de sirena.

iNota! Los dispositivos de serie IMOU no tienen la interfaz WEB. Para conseguir un rendimiento óptimo de las cámaras de la serie IMOU, se recomienda usar las tarjetas de memoria Micro SD DAHUA.



Estándar:	TCP/IP
Convertidor:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Tamaño de la matriz:	4 Mpx
Resolución:	2560 x 1440 - 4 Mpx
Lentes:	2.8 mm
Ángulo de visión:	104 °
Alcance del iluminador de luz blanca (LED):	30 m
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono integrado, • Altavoz incorporado, • Sirena de alarma 110 dB • Transmisión de audio por la red • Soporta audio bidireccional
Método de compresión de imágenes:	H.265 / H.264
Velocidad de transmisión del flujo principal:	25 fps @ 4 Mpx
Protocolo de red:	TCP, DHCP
ONVIF:	✓
Interfaz de red:	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet : 100 Mbps • Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - 2.4 GHz



Manual de usuario

Código: IPC-F42FEP

CÁMARA IP **IPC-F42FEP** Wi-Fi BULLET 2 4MP Full-Color - 4 Mpx 2.8 mm IMOU

WEB Server:	—
Acceso desde el teléfono móvil:	Acceso a través de la nube (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: Aplicación gratuita IMOU• iOS (iPhone): Aplicación gratuita IMOU
Nombre de usuario / contraseña de administrador por defecto:	admin / - La contraseña de administrador debe establecerse cuando se inicia por primera vez
Dirección IP predeterminada:	DHCP
Puertos de acceso a través del navegador:	—
Puertos de acceso a través de la aplicación PC:	—
Puerto de acceso a través de la aplicación móvil:	—
Puerto ONVIF:	—
RTSP URL:	—
Ranura para tarjeta de memoria:	Es compatible con tarjetas Micro SD hasta 256GB (posibilidad de grabación local)
Características principales:	<ul style="list-style-type: none">• Módulo Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n,• Tecnología MIMO - aumenta la tasa de transferencia (transmisión de múltiples antenas)• Detección de movimiento• Detección de personas• D-ZOOM - Zoom digital : 16x• Sirena de alarma incorporada• Reflector LED• Full Color - modo nocturno en color• Función de disuasión activa• Alarma luminosa y acústica• Nube IMOU• Botón RESET
Alimentación:	12 V DC / 1 A (fuente de alimentación incluida)
Consumo de energía:	< 7 W
Grado de protección:	IP67
Peso:	0.35 kg
Dimensiones:	148 x 74 x 74 mm
Idiomas compatibles:	—
Fabricante / Marca:	DAHUA / IMOU
Garantía:	2 años

Vista frontal:



Vista lateral:



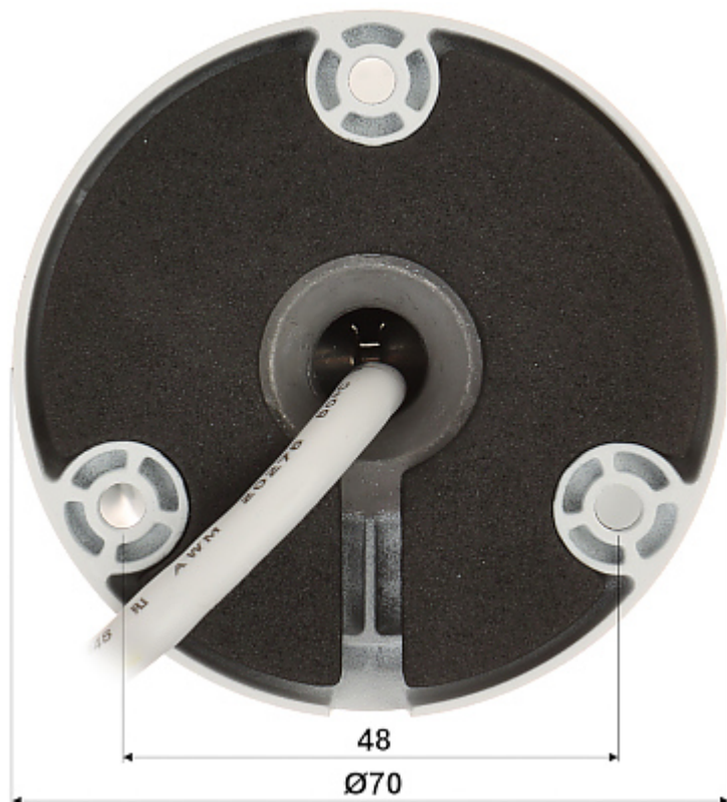
Vista desde abajo:



Ranura para tarjeta de memoria:



Vista del lado de montaje:



Incluido:



EMBALAJE

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



Manual de usuario

Código: IPC-F42FEP

CÁMARA IP **IPC-F42FEP** Wi-Fi BULLET 2 4MP Full-Color - 4 Mpx 2.8 mm IMOU
