



DP2C

Pulsador de timbre de mirilla inalámbrico

Su seguridad visible en cualquier momento y en cualquier lugar.

El dispositivo dos en uno DP2C —una cámara y pulsador de timbre de mirilla— ostenta un moderno y elegante diseño y cuenta con múltiples características avanzadas para hacer guardia en la puerta principal. Disfrutará de sus imágenes nítidas, sus funciones inteligentes y el poder de ver a los visitantes y hablar con ellos mediante el monitor en color para interiores. Además, puede utilizar la aplicación EZVIZ en sus dispositivos móviles y recibir alertas de las actividades sospechosas alrededor de su puerta.



1080P

Vídeo de 1080p



Campo de visión ultra gran angular de 155°

PIR

Detección de movimiento por infrarrojos pasivos (PIR)



Vista en directo y videollamadas direccionales



Pantalla en color de 4,3 pulgadas



Visión nocturna de hasta 5 m (16 ft)



Pulsador electrónico de timbre integrado



Batería recargable de iones de litio de 4600 mAh

H.265

Tecnología de vídeo H.265



Admite tarjetas microSD (hasta 256 GB)

Actualice su mirilla con calidad de vídeo de 1080p

El dispositivo DPC2 captura todas las actividades ante la puerta principal con resolución Full HD y posibilita la visualización de vídeos en tiempo real a través de tanto la aplicación EZVIZ como la pantalla en color para interiores. La gran pantalla de 4,3 in es especialmente útil para los ancianos y los niños, ya que les ayuda a ver más fácil y nítidamente quién está en el exterior.



Pantalla en color de 4,3 pulgadas

Cuando suene, le permite saber quién llama a la puerta.

Cuando un visitante acciona el pulsador del timbre, se oye un agradable tono de llamada gracias al timbre integrado del dispositivo DPC2 y se recibe una solicitud de videollamada en tiempo real en el móvil. De esta forma, sabrá cómo responder antes de abrir la puerta.



Detección más inteligente con alertas en tiempo real.

¿Le preocupa su hogar cuando está fuera? El dispositivo DP2C le garantiza la recepción de alertas móviles relativas a los visitantes ante su entrada principal de inmediato gracias a su función de detección de movimiento mediante infrarrojos pasivos (PIR).

Ya sea que viva en un apartamento con un vestíbulo estrecho o en una casa con enorme patio delantero, siempre podrá personalizar las condiciones de desencadenamiento de las alertas seleccionando uno de los tres niveles de sensibilidad de detección.



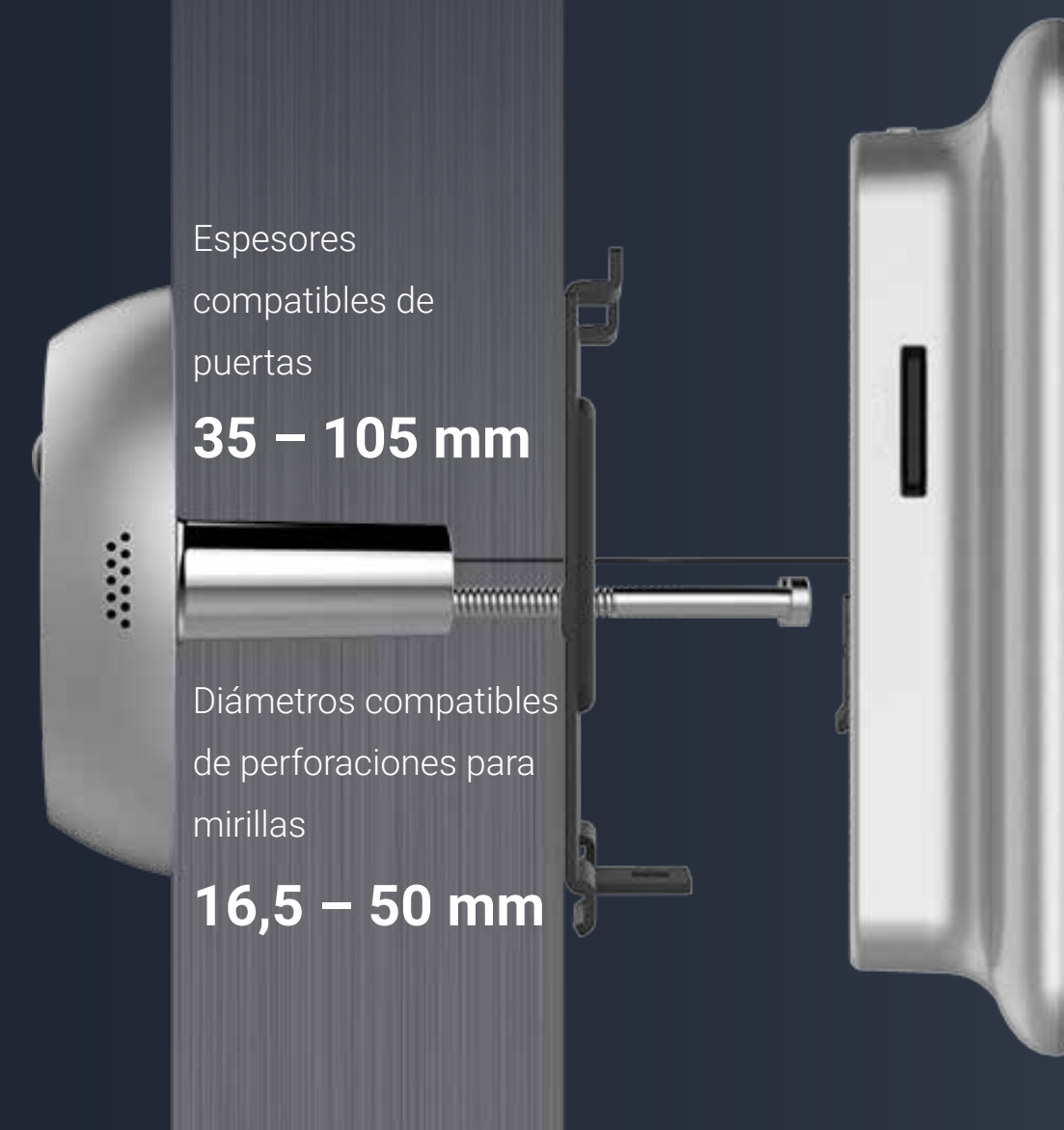
Visualización luminosa para reducir los puntos ciegos, incluso en condiciones de baja iluminación.

El dispositivo DPC2 proporciona una óptima cobertura visual gracias a su lente ultra gran angular de 155° y posibilita una visión nocturna nítida de los objetos a una distancia de hasta 5 m. También es lo suficientemente inteligente como para alternar automáticamente entre los modos de día y de noche.



Diseño robusto y elegante.

Diseñado a conciencia, el dispositivo DP2C se ajusta sin ningún problema a su puerta para garantizar una fácil instalación. La cámara exterior cuenta con un diseño antiintrusión y a prueba de manipulaciones, lo que garantiza la protección de la privacidad de su familia.



Protección durable gracias a una batería que dura hasta 3 meses.*

Equipado con una batería recargable de iones de litio de 4600 mAh integrada, el dispositivo DP2C está exento de cableados complejos. El tiempo en modo de espera extendido es de hasta 90 días* gracias a su funcionalidad inteligente de ahorro de energía.



* Datos procedentes de los resultados de los laboratorios de precisión de EZVIZ sobre la base de un uso de 5 minutos por día en condiciones habituales.

Protegemos sus datos y su privacidad.

Proteger sus datos y su privacidad es nuestra mayor prioridad. La transmisión de datos entre el dispositivo y la nube de EZVIZ –EZVIZ Cloud– está cifrada de principio a fin. Solo usted dispone de las claves que decodifican sus datos.



Esquema de
cifrado AES de
128 bits



Protocolo de cifrado
TLS



Autenticación en
varios pasos

Especificaciones

Modelo CS-DP2C

Parámetros de instalación

Diámetro compatible de la mirilla	16,5-50 mm (0,65 a 1,97 in)
Grosor compatible de la puerta	35-105 mm (1,38 a 4,13 in)

Parámetros de la cámara

Sensor	CMOS de escaneo progresivo de 1/3 pulgadas
Lente	2,0 mm a f2.2. Ángulo de visión diagonal: 155°
Conmutación día/noche	Filtro infrarrojo de conmutación mecánica (ICR)
Distancia infrarroja	5 m (máx.)
Resolución máx.	1080p/2 MP
Velocidad de fotogramas de vídeo	15 f/s

Detección por infrarrojo pasivo (PIR)

Ángulo	110°
Distancia	6 m (20 ft) como máximo
Sensibilidad	Ajustable

Conexión

Interfaz de almacenamiento	Ranura para tarjetas microSD (máx.: 256 GB)
Entrada de audio	Micrófono integrado de alta sensibilidad
Salida de audio	Altavoz de gran potencia integrado
Botões	Pulsador del timbre, botón de encendido y botón de activación de la pantalla

Red

Detección de rostros	No es compatible
Alarma inteligente	Detección de movimiento por infrarrojos pasivos (PIR)
Protocolo	Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud
Videointercomunicador	Videointercomunicador local y remoto
Función general	Cifrado de vídeos en la nube y cifrado de imágenes

Inalámbrico

Estándar wifi	IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n
Intervalo de frecuencias	2,4 GHz-2,4835 GHz
Ancho de banda del canal	Admite 20 MHz
Seguridad	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK y WPS
Velocidad de transmisión	11b: 11 Mbps. 11g: 54 Mbps. 11n: 150 Mbps

General

Pantalla	Pantalla en color de 4,3 pulgadas
Color	Plata
Condiciones de funcionamiento	-10 °C-45 °C (14 °F a 113 °F), humedad del 95 % o inferior (sin condensación)
Fuente de alimentación	5 VCC ± 10 %
Consumo de energía	2,2 W (máx.)
Dimensiones	Pantalla y base: 115,5 x 85,5 x 24,5 mm Pulsador de timbre de mirilla: 71 x 71 x 48,3 mm
Peso	302 g (10,65 oz)

Contenido de la caja

- Pulsador de timbre de mirilla DPC2
- Panel
- Base de montaje
- Cable de alimentación (1 m [3,3 ft])
- 6 tornillos
- Guía de inicio rápido

Certificados

UL/FCC/CE/RAEE/REACH/RoHS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

<https://www.ezvizlife.com/>