



## CATÁLOGO EZVIZ

2019-2020

Seguridad en Video Para Una Vida Inteligente















EZVIZ, una marca mundial de seguridad para hogares inteligentes, es la filial de Hikvision enfocada en los consumidores y el mercado residencial. EZVIZ crea una vida inteligente, conveniente y segura para los usuarios de dispositivos inteligentes, basada en una plataforma en la nube y tecnología IA. Los productos y servicios innovadores de EZVIZ pueden aplicarse al hogar, oficinas de trabajo, tiendas retail. EZVIZ capacita a los socios para compartir sus servicios únicos en la nube y así juntos construir un prospero ecosistema IoT.

- SEGURIDAD
  Sistema de seguridad de información de nivel bancario.
- SERVICIOS EN L A NUBE

  Servidores en todo el mundo, más fácil, más seguro, más confiable y disponible.
- CASA INTELIGENTE
   Proveedor de soluciones completas de seguridad y hogares inteligentes.
- ENTRETENIMIENTO
   Diviértete con productos y aplicaciones multifuncionales.

## CATÁLOGO EZVIZ

2019-2020

## CONTENIDO



02

• Plataforma Cloud Ezviz 03

• Tecnología Principal

04

Soporta IFTTT

05

 Soporta Integración con Casa Inteligente de Alexa de Amazon 06

APP EZVIZ

07

 Cámara en la Nube

27

• Dispositivo de Alarma

43

• NVR

47

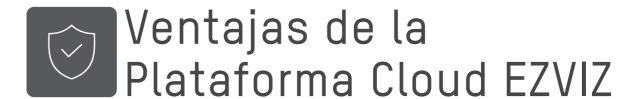
Contáctenos



## Plataforma Cloud EZVIZ

La plataforma Cloud EZVIZ puede conectarse a sus dispositivos inteligentes mediante la aplicación EZVIZ, permitiendo a nuestros usuarios utilizar servicios básicos en la nube gratis en cualquier momento y en cualquier lugar. Hasta ahora, hemos implementado 5 servidores alrededor del mundo, incluyendo China, Singapur, Estados Unidos, Irlanda y Brasil.





## Diseño con Alta Confiabilidad & Disponibilidad

- 1. Diseño de arquitectura de micro-servicio, utilizando clústeres sin puntos de falla.
- 2. Servicio de proximidad, global y local.
- 3. La protección de acceso a la red depende del centro de datos regional de AWS.

## Diseño Seguro

- 1. Solamente los usuarios controlan la clave de encriptación.
- 2. Las imágenes de video y alarma están todas encriptadas.
- 3. Los datos obtienen una encriptación secundaria en la capa de aplicación antes de ser guardados en AWS.
- 4. La clave de encriptación es necesaria para cierta operaciones importantes.

## Proteger su privacidad es nuestra prioridad

- 1. Seguridad de Información ISO / 27001 EC 27001.
- 2. Encriptación de video mediante contraseña definida por el usuario.
- 3. Los servicios Web, SSH y Telnet están deshabilitados.
- 4. Transmisión segura mediante encriptación TLS y AES.
- 5. Su video se almacena en una nube con altos estándares en AWS.
- 6. Trend Micro Deep Security para proteger los datos.





## Tecnología SmartConfig

EZVIZ es pionera en la tecnología SmartConfig que puede fácilmente configurar dispositivos conectados a la red con la aplicación EZVIZ. Esto es muy conveniente para nuestros consumidores al instalar o utilizar nuestros productos. Con esta tecnología, nuestros productos inalámbricos pueden ser configurados para guardar video con una tasa de éxito del 99% y emparejarse con éxito en 15s en la mayoría de los casos, así mismo pueden ser compatibles con todos los enrutadores de otras marcas.

## Tecnología Panorámica

Utilizamos tecnología panorámica en nuestros productos. Se puede contar con pantalla panorámica de 180° y 360°, brindado un nuevo sentido de realidad de la escena y sentimientos interactivos.

## Tecnología Smart H.265

Encontramos que los actuales avances en cámaras IP están aumentando la necesidad de almacenamiento cada vez más; así, muchos se están volviendo conscientes de la importancia creciente de los códecs. Entonces, utilizamos la tecnología Smart H.265 en nuestros productos, con el objetivo de ayudar a nuestros clientes a ahorrar más almacenamiento. Pruebas independientes han encontrado que H.265 proporciona una reducción en el ancho de banda de transmisión de casi el 50% en comparación con el ancho de banda necesario para comprimir el mismo video con H.264.

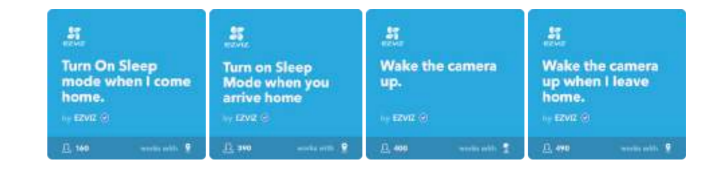
## Tecnología Starlight

Nuestros productos con tecnología Starlight pueden aplicarse a una amplia gama de aplicaciones y ambientes. En varios ambientes ha sido demostrado el beneficio del incremento de seguridad que podrían alcanzar las cámaras Starlight. Lugares con baja iluminación, como por ejemplo un bar o club pueden beneficiarse de la tecnología Starlight. Bajo condiciones de iluminación débil, las cámaras normales pasan a capturar imágenes en blanco y negro, pero las cámaras Starlight continúan capturando imágenes a color.





Tanto las cámaras EZVIZ Wi-Fi así como las del kit cableado pueden trabajar con sus dispositivos favoritos de hogar inteligente mediante IFTTT.







## Soporta Integración con Casa Inteligente de Alexa de Amazon



Comandos de voz con Alexa de Amazon e IFTTT.



'Alexa, activa el modo dormir."

Activa el modo dormir para mayor privacidad.



'Alexa, activa la detección de movimiento."

Activa alertas de detección de movimiento al salir de su casa.



Incluso con una serie de nuevas y potentes funciones, la aplicación EZVIZ sigue siendo fácil de usar. El diseño de su interfaz hace fácil encontrar todas sus cámaras, cambiar la configuración y ver lo que está sucediendo con solo algunos toques.





EZVIZ

Busque EZVIZ para encontrarnos en:















## Información de Producto

## Cámara en la Nube

Cámara Tipo Cubo: C2C (Mini O)/C1C

Cámara Exterior: C3W(Husky Air)/ LC1/C3WN

Cámara PT: C6TC (Mini 360Plus)/C6CN

Kits Cámara de batería: C3A+W2D

Smart home: DP1













## Cámara Tipo Cubo

# (Mini 0) 720P/1080P



## Características Principales



Full 720P/1080P
HD Calidad de Video HD



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB



Soporta Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE802.11b, 802.11 g, 802.11n)



Función Día/Noche, cambio automático, Soporta rango de infrarrojos hasta 25 pies (7.5 metros)



Grabación segura en la nube\* (Opcional)

## Especificaciones

CHILINIA			
Sensor de Imagen	720P : CMOS Escaneo Progresivo 1/4" 1MP HD 1080P : CMOS Escaneo Progresivo 1/2.7" 2MP HD		
Iluminación Mínima	0.02Lux @(f/2.2, AGC enc) , 0 Lux con IR		
Lente	720P : 2.8mm, Ángulo de Visión: 111°(Diagonal) 92° (Horizontal) 1080P : 2.8mm@F 2.0, Angulo de Visión: 125°(Diagonal) 106°(Horizontal		
Día & Noche	Filtro de corte IR		
Rango IR	720P : Hasta 7.5m / 1080P : Hasta 10m		
WDR	WDR Digital		
Audio	Micrófono y Altavoz Incorporados		
COMPRESIÓN			
Compresión de Video	Perfil Principal H.264		
Compresión de Audio	AAC		
IMAGEN			
Máx. Resolución	720P: 1280x720 / 1080P: 1920x1080		
Tasa de Cuadros	Auto-adaptativa Máx: 25fps		
Tecnología Principal			
Alarma Inteligente	Detección de movimiento inteligente		
Configuración Inteligente	Configuración Wi-Fi one-key		
Protocolo de Interfaz	Protocolo propietario de Ezviz cloud		
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Imagen Espejo, Protección de Contraseña, Marca de Agua		
PARÁMETROS INALAMBRICOS			
Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n		
Rango de Frecuencia	2.4GHz to 2.4835GHz		
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK		
 Velocidad de Transmisión	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps		
GENERAL			
Almacenamiento	Soporta ranura de tarjeta micro SD (≤128 GB)		
Fuente de Alimentación	DC 5V±10%		
Consumo de Potencia	3.5W Maximum		
Dimensiones	720P:128mm*58mm*38mm / 1080P:110mm*58mm*38mm		
Peso	120g		
Condiciones de Funcionamiento	14°F o 122 °F (-10°C ~ 50°C ) Humedad 95% o menos (sin condensación)		



# (Mini 360Plus) 1080P Cámara PT Multifuncional de 2 Megapixel



## Características Principales



Soporta seguimiento de movimiento





Soporta enmascaramiento inteligente del lente, proporciona protección de la privacidad



Soporta función PT, ángulo de movimiento horizontal hasta 340°, ángulo de inclinación hasta 90°



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Función Día/Noche, cambio automático, Soporta Infrarrojos hasta 33 pies (10 metros)

## Especificaciones

Sensor de Imagen	CMOS 1/3" 2 Megapíxel Escaneo Progresivo		
Obturador	Obturador auto-adaptativo		
Lente	4mm@F2.2, Ángulo de Visión: 95°(Diagonal)		
Ángulo PT	Mov. Horizontal: 340°, Mov. Vertical: 90°		
Montura de Lente	M12		
Día & Noche	Filtro de corte IR con cambio automático		
DNR/WDR	3D DNR/Digital WDR		
COMPRESIÓN			
Compresión de Video	H.264		
Tasa de Bits de Video	HD; balance y fluidez. Tasa de bits adaptativo		
Tasa de Bits de Audio	Tasa de bits adaptativo		
IMAGEN			
Máx. Resolución	1920*1080		
Tasa de Cuadros	Tasa de cuadros de transmisión de red: ajuste adaptativo		
Red			
Almacenamiento	Soporta ranura de tarjeta Micro SD (Máx. 128GB)		
Alarma Inteligente	Detección de movimiento		
Configuración One-key	SmartConflg (Configuración Wi-Fi one-key)		
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Imagen Espejo Protección de Contraseña, Marca de Agua		
Protocolo de Interfaz	Protocolo propietario de Ezviz cloud		



## 720P/1080P Nítida como la visión de 1000 Nítida como la visión de un búho



## Características Principales



Full Calidad de Video HD 720P/1080P



Ángulo de visión diagonal de 130 grados



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 256GB





Función Día/Noche, cambio automático, Soporta rango de infrarrojos hasta 39 pies (12 metros)



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados

## Especificaciones

Sensor de Imagen	CMOS 1/2.9" Escaneo Progresivo
 Velocidad de Obturador	Obturador Auto-adaptativo
 Lente	2.8mm, Ángulo de visión:106° (Horizontal), 130°(Diagonal)
Montura de Lente	M12
Día & Noche	Filtro de corte IR cambio automático
DNR	3D DNR
WDR	WDR Digital
COMPRESIÓN	
Compresión de Video	H.264
Тіро Н.264	Perfil Principal
Tasa de Bits de Video	Ultra-HD; HD; Estándar.Tasa de bits adaptativo
Tasa de Bits de Audio	Auto-adaptativo
Máx. Tasa de Bits	2M
 Imagen	
 Máx. Resolución	1920 × 1080
Tasa de Cuadros	Máx:20fps; Velocidad de cuadro adaptable de transmisión de red
Red	
Alarma Inteligente	Detección de movimiento
Wi-Fi Emparejamiento	AP Emparejamiento
Protocolo	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Image de Espejo, Protección de Contraseña, Marca de Agua
 Interfaz	
Almacenamiento	Ranura Micro SD (Max. 256G)
Alimentación	Micro USB
Wi-Fi	
Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de Frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Banda Ancha	Soporta 20MHz
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tasa de Transmisión	11b: 11Mbps,11g :54Mbps,11n :72Mbps
 General	
Condiciones de Funcionamiento	14°F to 113°F (-10°C ~ 45°C ), Humedad 95% o menos (sin condensación
Fuente de Alimentación	DC 5V±10%
Consumo de Potencia	Máx. 4.0 W
Rango de IR	Máx. 12 metros(39.37ft)
Dimensiones	64mm x 64mm x 103mm(2.52 " x 2.52 " x 4.06 ")
Dimensiones de embalaje	123mm x 79mm x 125.5mm(4.84 " x 3.11 " x 4.94 " )
 Peso	96g(0.21lbs)



# Cuida tu espalda



## Características Principales



Soporta seguimiento de movimiento





Soporta enmascaramiento inteligente del lente, proporciona protección de la privacidad



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 256GB



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Soporta Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE802.11b, 802.11 g, 802.11n)

Sensor de Imagen	CMOS 1/2.9" Escaneo Progresivo
Velocidad de Obturador	Obturador Auto-adaptativo
Lente	4mm@ F2.2, Ángulo de visión:82° (Horizontal), 94°(Diagonal)
Ángulo PT	Mov. Horizontal: 340°Inclinación: 120°
Montura de Lente	M12
Día & Noche	Filtro de corte IR cambio automático
DNR	3D DNR
WDR	WDR Digital
Compresión	
Compresión de Video	H.264
Tipo H.264	Perfil Principal
Tasa de Bits de Video	Ultra-HD; HD; Estándar.Tasa de bits adaptativo
Tasa de Bits de Audio	Auto-adaptativo
Imagen	
Máx. Resolución	1920 × 1080
Tasa de Cuadros	Máx:22fps; Velocidad de cuadro adaptable de transmisión de red
Red	
Alarma Inteligente	Detección de movimiento
Wi-Fi Emparejamiento	AP Emparejamiento
Protocolo	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Image de Espejo, Protección de Contraseña, Marca de Agua
Máx. Tasa de Bits	2M
Interfaz	
Almacenamiento	Ranura Micro SD (Max. 128G)
Alimentación	Micro USB
Red	RJ45 × 1(10M/100M Puerto Ethernet Auto-adaptativo)
Wi-Fi	
Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de Frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Banda Ancha	Soporta 20MHz
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tasa de Transmisión	11b: llMbps,llg :54Mbps,lln :72Mbps
General	DC 5V±10%
Condiciones de Funcionamiento	14°F to 113 °F (-10°C ~ 45°C ), Humedad 95% o menos (sin condensación
Fuente de Alimentación	DC 5V/1A
Consumo de Potencia	Máx. 5 W
Rango de IR	Máx. 10 metros (32.8ft)
Dimensiones	87.7mm x 87.7mm x 112.7mm(3.45 " x 3.45 " x 4.43 " )
Dimensiones de embalaje	103mm x 103mm x 188mm(4.06 " x 4.06 " x 7.40 " )
Peso	260g(0.57lbs)



# C3A+W2D

1080P

Kits Cámara de batería



## Características Principales



Detección de movimiento PIR





Batería recargable de litio de 5,500 mAh



Función Día/Noche, cambio a utomático, soporta de , nfrarrojos hasta 25 pies(7.5 metros)



Resistente al agua y al Polvo IP65



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Ángulo de visión diagonal de 126 grados



2.4GHz



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB

Processador Processador Embebido S0C Alto Rendimiento S15 Sistema Operativo R105 Embebido S16 Alto Rendimiento S15 Sensor Sensor Megapiva I 1/4" 2  Lente 2.2mm@RF2.4 FBV  Campo do Visión Diagonol 1.26"  Visión Nocturna Hasta 25 pies Parámetros de Video Parámetros de Video Parámetros de Video Parámetros de Video S16 Sistema S16 Siste		
Sensor Sensor Megapixel 1/1° 2 Lente 2,2mmoRef2 x, FDV Campo de Visión Diagonal 126° Visión Nocturia Hasta 25 pies Parámetros de Video Fistandar do Compresión Smart H.264 Máxima Resolución FHO 1520 x 1080 Velocidad de Fotogramas Shrz & 25 pies BNR & 20 Julys DNR Velocidad de Fotogramas de transmisión de red adaptable WDR / BLC 30 DNR / DWOR Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrónno diminidireccional incorporado Salida de Audio Parámetros de Audio Supersión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Instâmbrica Wi-F12.46 Incorporado Configuración de Red Minima Emperajamiento de AIP Requerimientos de Red Locat 2Mpps Almacenamiento a Ia Nube Revisión de Instituto en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarima / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx. SW / IPBS Dimensiones de Irroducto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Red Dimensiones de	Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Lente 2.2mm@F2.4 FDV Campo de Visión Diagonal IZeº Visión Nocturna Hasta 25 pias Parámetros de Video Estandar de Compresión Smart H.264 Máxima Resolución FHO 1920 x 1080 Velocidad de Fotogramas SDR.20 25 Fps 60n2 @ 30 ps DNR Velocidad de Fotogramas de transmisión de red adaptable WDR / BLC 30 DNR / DWDR Parámetros de Audio Sporta Entrada de Audio Microfono Omnidireccional Incorporado Salida de Audio Parámetros de Audio Parámetros de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red Jalmacenamiento Inalámbrica WI-F1 2 //6 Incorporado Configuración de Red Minima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mpps Almacenamiento Soporta Emparejamiento de Instituto de AP Requerimientos de Red Local 2Mpps Almacenamiento Soporta de Harjetas microS0 (hasta 128 68) Almacenamiento Soporta de Harjetas microS0 (hasta 128 68) Almacenamiento Alman (Sirena Sensor / Roma de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Bataria de Litrio Recorgable SS00mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV 02 Max SW / IPBS Dimensiones de Irmbologo (mm) / Pasa (gl Bataria de Litrio Recorgable SS00mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV 02 Max SW / IPBS  Estación Base W20 Hardware CPU/RMM Qualcomm @ 659 MHz (Maximo) / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Sportado Un Sensor @ 24B max. Sub-10: 1 interno. Entorno de Red Minima / RF 2Mpps / Banda de Operación de 43.5M/88M/91SM Un Sax VII o 1 FD del Pourto WAN. Linterfaz WAN Eternet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mpps Antenna 2.46: 2 internos @ 24B max. Sub-10: 1 interno. Entorno de Red Minima / RF 2Mpps / Banda de Operación de 43.5M/88M/91SM Un Sistema de I FD. Un I FD del Pourto WAN. Un Botón Un Sistema de I FD. Un I FD del Pourto WAN. Un Botón de Restablecer  Bateria de Cámare  Ceneral  Alimentación De Sox Sox X 100  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Sistema Operativo	RTOS Embebido
Campo de Visión Nontrumo Hasta 25 pies  Parámetros de Video  Estandar de Compresión Smart H.264  Máxima Resolución FHO 1920 x 1080  Velocidad de Fotogramas 50hz @ 25fps 60hz @ 30fps  DNR Volocidad de fotogramas de transmisión de rad adaptable  WDR / BLC 30 DNR / DWDR  Parámetros de Audio Soporta  Entrada de Audio Microfono Omnidireccional Incorporado  Salida de Audio Parámetros de Red Valmacenamiento  Inalambrica Wi-Fi 2./15 Incorporado  Configuración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos de Red Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Configuración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos de Red Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Configuración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos de Red Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Configuración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos de Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Consiguración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos A Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Consiguración de Red Mínima Emperejamiento de AP  Requerimientos Se Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Consiguración de Red Red Local Microfono Omnidirectional incorporado  Consiguración de Red Red Ninima Emperejamiento de AP  Resultador Aliama / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A  Sensor de Movimiento PIR / Ares de Alerta Personalizada / N / A	Sensor	Sensor Megapixel 1/4" 2
Parámetros de Video  Estándar de Compresión  Smart H.264  Máxima Resolución  FIND 1920 x 1080  Valocidad de Fotogramas  Söbte ② 25tps 80hze ③ 30tps  DINR  Valocidad de Fotogramas  Söbte ③ 25tps 80hze ④ 30tps  DINR  Valocidad de Integramas de transmisión de rod adaptable  WDR / BLC  3D DNR / PWOR  Parámetros de Audio  Soporta  Entrada de Audio  Salida de Audio  Parlante Incorporado  Salida de Audio  Supresión de ruido  Parámetros de Red y Almacenamiento  Inalámbrica  Configuración de Red Minima  Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Minima  Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local  Almacenamiento  Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena  Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación  Bateria de Litto Recergable 5500mAh  Consumo do Potoncia / Impormoablo  Dimensiones del Producto (mm)  So 80x 700z x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)  118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM  Qualcomm ② 659 MHz [Maximo] / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps  Antonno  2.40: 2 internos ② 24B máx. Sub. 10: 1 interno.  Indicador  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Un Botón de Restablecer  Bateria de Câmara  General  Allimontación  DIC 5N ZA consumo de potoncia normal < 10 watts  Fl adaptador seporto un ampilia rango de voltaje esporada 1000 2400  Dimensiones del Producto (mm)  DIC 5N ZA consumo de potoncia normal < 10 watts  Fl adaptador seporto un ampilia rango de voltaje esporada 1000 2400  Dimensiones del Producto (mm)  SO X 29 S × 110	Lente	2.2mm@F2.4 F0V
Perámetros de Video Estándar de Compresión Smart H.264 Máxima Rosolución FHD 1920 x 1080 Velocidad de Fotogramas 50hz @ 25 fps 60hz @ 30 fps DNR Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable WDR / BLC 30 DNR / DWDR Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional incorporado Salidad de Audio Parlante incorporado Salidad de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Inalámbrica Wi-Fi 2 / 6 Incorporado Configuración de Red Minima Emparigamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas micros 0 (hasta 128 GB) Almacenamiento Almacenamiento on la Nube F/VI/Z Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuento de Alimentación Batería de Litio Recorgoble 5500mAh Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx, SW / IP65 Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W20 Hordwaro CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz IMáximol / 128MB Interface de Red Interface de Red Interface de Red LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Sistema 6 LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablacer Batería de Cámara General CPU Senara Alimentación Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablacer Batería de Cámara General CPURAN Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablacer Batería de Cámara General Alimentación Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablacer Batería de Cámara General Alimentación El adaptador soporta un amplio rengo de voltaje esperado 100V-2/doV Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Campo de Visión	Diagonal 126°
Estandar de Compresión FH0 1920 x 1080 Volocidad de Fotogramos Sonz @ Sérps 80nz @ 301ps DNR Velocidad de Fotogramos Sonz @ Sérps 80nz @ 301ps DNR Velocidad de Fotogramos de transmisión de red adaptable WDR / BLC SD DNR / VWDR Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrórono Omnidireccional Incorporado Salida de Audio Parámetros de Red J Almacenamiento Inalambrica WI-Fi 2./6 Incorporado Calidad de Red Minima Emparajamiento de AP Requerimientos de Red Minima Emparajamiento de AP Requerimientos de Red Minima Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento no la Nube Almacenamiento en la Nube EZWZ  Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personolizada / N / A  General Fuente de Alimentación Bateria de Litio Recargable 5500mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx, 5W / IPB5 Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D  Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Linterface de Red Minima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/689M/915M Botón Un Sistema de IFD. Un IFD del Puerto WAN. Un Botón de Restablecer  Bateria de Câmara General  Bateria de Câmara General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts Fl adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Visión Nocturna	Hasta 25 pies
Máxima Resolución FHD 1920 x 1080  Velocidad de Fotogramas 50hz @ 25fps 60hz @ 30fps  DNR Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable  WIR / BLC 30 DNR / DWDR  Perámetros de Audio Soporta  Entrada de Audio Parlante incorporado  Salida de Audio Parlante incorporado  Salida de Audio Supresión de ruido  Parámetros de Red y Almacenamiento  Inalambrica WI-Fi 2./16 Incorporado  Configuración de Red Minima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Minima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local 2Mbps  Almacenamiento no la Nuba Almacenamiento en la Nuba EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Bateria de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx, 5W / IPBS  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ -45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 24B máx, Sub-16: 1 interno.  Entorno de Rod Mínima / RF 2Mbps / Benda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de IFD. Un IFD del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido.  Un Botón de Restablecer  Bateria de Cémara  General  Alimentación 95 x 95 x 110		
Velocidad de Fotogramas  DNR  Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable  Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable  NDR / BLC  So DNR / WDR  Parámetros de Audio Soporta  Entrada de Audio Pariante Incorporado  Salida de Audio Pariante Incorporado  Salida de Audio Pariante Incorporado  Salida de Audio Pariante Incorporado  Supresión de ruido  Pariante Incorporado  Calidad de Audio Pariante Incorporado  Configuración de Red Minima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local  ZMbps  Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)  Almacenamiento en la Nube Evento  Sensor / Alarma / Sirona Sensor de Movimiento PIR / Area de Alorta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Littio Recargable SSo0mAh  Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx. SW / IP65  Dimensiones del Producto (mml) S6.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mml / Peso (g))  118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Maximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps  Antenna 2./46: 2 Internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 Interno.  Entorno de Red Minima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  Coneral  Alimentación GO SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mml) 95 x 95 x 110	<u> </u>	
DNR Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable WDR / BLC 30 DNR / DWDR Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional Incorporado Salida de Audio Parlante Incorporado Salida de Audio Parlante Incorporado Calidad de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Inalámbrica Wi-Fi 2.46 Incorporado Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (Inasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Bateria de Litio Recorgable S500mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx. SW / IP65 Dimensiones del Producto (mml S6.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embalaje (mml / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 126MB Flash / Alarma de Sirena 18 MB / Soportado Interface de Red 1 Interfac WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-10: 1 interno. Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablecer  Bateria de Cámara General  Alimentación Elosoporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V Elimensiones del Producto (mml) 95 x 95 x 110		
WDR / BLC Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional Incorporado Selida de Audio Parlamete Incorporado Selida de Audio Parlamete Incorporado Selida de Audio Parlamete Selida de Audio Parlametros de Red y Almacenamiento Inalámbrica Wi-Fi 2.46 Incorporado Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable \$500mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx. SW / IP65 Dimensiones de Embalaje Imml / Peso Igl I18.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno. Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Riocronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara General  Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-24/0V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Parámetros de Audio Soporta Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional Incorporado Salida de Audio Parlante Incorporado Calidad de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Inalámbrica Wil-Fi 2.46 Incorporado Configuración de Red Minima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 6B) Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable SS00mAh Consumo de Potencia / Impermeable SV DC Máx. SW / IP65 Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embelaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps Antenna 2.46: 2 Internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 Interno. Entorno de Red Minima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Indicador Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Rincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara General Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional Incorporado Salida de Audio Parlante Incorporado Salida de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Inalámbrica WI-Fi 2.4G Incorporado Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSU (hasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65 Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado Interface de Red Minima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Un Botón de Red Minima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Un Botón de Restablecer Batería de Cámara General Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amptio rango de vottaje esperado 100V-240V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Salida de Audio Parlante Incorporado Calidad de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red y Almacenamiento Inalámbrica Wi-Fi 2.46 Incorporado Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65 Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base WZD Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno. Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara General Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de vottaje esperado 100V-2400 Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		'
Catidad de Audio Supresión de ruido  Parámetros de Red y Almacenamiento  Inalámbrica Wi-Fi 2.4G Incorporado  Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local 2Mpps  Almacenamiento Suporte de tarjetas microS0 (hasta 128 GB)  Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximol / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps  Antenna 2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10 wetts  El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Parámetros de Red y Almacenamiento  Inalámbrica Wi-Fi 2.46 Incorporado  Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local 2Mbps  Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)  Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Inalâmbrica Wi-Fi 2.46 Incorporado Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP Requerimientos de Red Local 2Mbps Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A General Fuente de Alimentación Bateria de Litio Recargable SS00mAh Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / P65 Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09 Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g Estación Base W2D Hardware CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno. Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN. Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara General  Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de vottaje esperado 100V-240V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		Supresion de raido
Configuración de Red Mínima Emparejamiento de AP  Requerimientos de Red Local 2Mbps  Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)  Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones de I Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de vottaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		Wi-Fi 2 4G Incorporado
Requerimientos de Red Local 2Mbps  Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)  Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts Et adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LEO del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC SV 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Almacenamiento en la Nube  Almacenamiento en la Nube EZVIZ  Evento  Sensor / Alarma / Sirena Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	·	
Sensor / Alarma / Sirena  Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A  General  Fuente de Alimentación  Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable  5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm)  56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)  118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM  Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable R3-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110		
Fuente de Alimentación Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Evento	
Fuente de Alimentación  Batería de Litio Recargable 5500mAh  Consumo de Potencia / Impermeable  5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm)  56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)  118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM  Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Minima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Sensor / Alarma / Sirena	Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A
Consumo de Potencia / Impermeable 5V DC Máx. 5W / IP65  Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	General	
Dimensiones del Producto (mm) 56.08 x 70.02 x 92.09  Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g) 118.5 x 130 x 215 / 215g  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Fuente de Alimentación	Batería de Litio Recargable 5500mAh
Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)  Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM  Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  Interface de Red  Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Consumo de Potencia / Impermeable	5V DC Máx. 5W / IP65
Estación Base W2D  Hardware  CPU/RAM  Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Dimensiones del Producto (mm)	56.08 x 70.02 x 92.09
Hardware  CPU/RAM Qualcomm @ 659 MHz [Máximo] / 128MB  Flash / Alarma de Sirena 16 MB / Soportado  Interface de Red 1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna 2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)	118.5 x 130 x 215 / 215g
CPU/RAM  Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB  Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Estación Base W2D	-
Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Hardware	
Flash / Alarma de Sirena  16 MB / Soportado  Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	CPU/RAM	Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB
Interface de Red  1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps  Antenna  2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240v  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Flash / Alarma de Sirena	
Antenna 2.46: 2 internos @ 2dB máx. Sub-16: 1 interno.  Entorno de Red Mínima / RF 2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		<u> </u>
Entorno de Red Mínima / RF  2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M  Botón  Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110		
Botón Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.  Indicador Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110		
Indicador  Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer  Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110		
Batería de Cámara  General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110		
General  Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Indicador	
Alimentación  DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm)  95 x 95 x 110	Batería de Cámara	
El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V  Dimensiones del Producto (mm) 95 x 95 x 110	General	
	Alimentación	
Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso 119.5 x 130 x 215 / 180g	Dimensiones del Producto (mm)	95 x 95 x 110
	Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso	119.5 x 130 x 215 / 180g

### Cámara Exterior



## Características Principales





Altavoces de alto decibel



Señal Wi-Fi más fuerte y estable con dos antenas



Defensa Activa



Resistente al agua y al Polvo IP66



Almacenamiento local de video en una tarjeta de memoria micro SD/SDHC de hasta 128GB



Función Día/Noche, cambio automático, Soporta Infrarrojos hasta 94.8 pies (30 metros)

Sensor de Imagen	CMOS 1/2.7" Escaneo Progresivo
Iluminación Mínima	0.02Lux @(f/2.2, AGC enc) , 0 Lux con IR
Lente	2.8mm@F2.2, Ángulo de Visión: 103°(Horizontal), 118°(Diagona 4mm@F2.0, Ángulo de Visión: 87°(Horizontal), 104°(Diagonal) 6mm@F2.0, Ángulo de Visión: 54°(Horizontal), 62°(Diagonal)
Día & Noche	Filtro de corte IR con cambio automático
Rango IR	Hasta 98.4 pies (30 metros)
WDR	WDR Digital
COMPRESIÓN	
Compresión de Video	Perfil Principal H.264
Tasa de Bits de Video	HD; balance y fluidez. Tasa de bits adaptativo.
IMAGEN	
Máx. Resolución	1920 x 1080, soporta flujo de video dual
Tasa de Cuadros	50Hz @ 25fps, 60Hz @ 30fps; velocidad de cuadro adaptable de transmisión de red
Tecnología Principal	
Alarma Inteligente	Detección de movimiento inteligente
Configuración Inteligente	Configuración Wi-Fi one-key
Protocolo de Interfaz	Protocolo propietario de Ezviz cloud
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Imagen Espejo Protección de Contraseña, Marca de Agua
PARÁMETROS INALAMBRICO	
Estándar	IEEE802.11 b/g/n
Rango de Frecuencia	2.4GHz a 2.4835GHz
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de Transmisión	11b: 11Mbps,11g :54Mbps,11n :135Mbps
GENERAL	
Almacenamiento	Soporta ranura de tarjeta micro SD (² 128 GB)
Condiciones de Funcionamiento	-22°F a 140 °F (-30°C ~ 60°C ), humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de Alimentación	DC12V±10%
Consumo de Potencia	Máx 6W (ICR 9W)
Dimensiones	150.44mm x 85.80mm x 71.64mm
Peso	326g
Clasificación IP	IP66
Interface de Red	
Interface de Comunicación	RJ45 10M / 100M puerto Ethernet auto-adaptativo * 1

## C3VVN

## 1080P Potente conectividad inalámbrica



## Características Principales





Función Día/Noche, cambio automático, Soporta Infrarrojos hasta 94.8 pies 30 metros)



Soporta Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE802.11b, 802.11 g, 802.11n)



Captación de audio (Hasta 5 metros)



Resistente al agua y al Polvo IP66



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 256GB

## Especificaciones

CAMARA	
Sensor de Imagen	CMOS 1/2.9" Escaneo Progresivo
Iluminación Mínima	0.02 lux @(F2.0,AGC 0N) ,0 Lux con IR
Velocidad de Obturador	Obturador Auto-adaptativo
Lente	4mm@ F2.0, Ángulo de visión:81° (Horizontal), 94°(Diagonal)
Montura de Lente	M12
Día & Noche	Filtro de Corte IR
DNR	3D DNR
WDR	WDR Digital
Compresión	
Compresión de Video	H.264
Tipo H.264	Perfil Principal
Tasa de Bits de Video	Ultra-HD; HD; Estándar.Tasa de bits adaptativo
Imagen	
Máx. Resolución	1920 × 1080
Tasa de Cuadros	Máx: 30fps; Velocidad de cuadro adaptable de transmisión de red
Red	
Alarma Inteligente	Detección de movimiento
 Wi-Fi Emparejamiento	AP Emparejamiento
 Protocolo	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
 Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de EZVIZ cloud
Función General	Anti-parpadeo, Flujo de Video Dual, Heart Beat, Image de Espejo, Protección de Contraseña, Marca de Agua
Máx. Tasa de Bits	2M
Interfaz	
Almacenamiento	Ranura Micro SD (Max. 256G)
Red	RJ45 × 1(10M/100M Puerto Ethernet Auto-adaptativo)
Wi-Fi	
Estándar	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de Frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Banda Ancha	Soporta 20MHz
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tasa de Transmisión	11b: 11Mbps,11g: 54Mbps,11n: 144Mbps
General	
Condiciones de Funcionamiento	-22°F to 140 °F (-30°C ~ 60°C ); Humedad 95% o menos (sin condensació
Fuente de Alimentación	DC 12V/1A
Consumo de Potencia	Máx. 6W
Clasificación IP	IP66
Rango de IR	Máx. 30 metros (98.43ft).
Dimensiones	72mm × 72mm × 150mm(2.83 " × 2.83 " × 5.91 " )
Dimensiones de embalaje	252mm × 110mm× 92mm(9.92 " × 4.33 " × 3.62 " )
Peso	288g(0.63lbs)



#### **Smart Home**

# 1080P



## Características Principales



Detección de movimiento PIF



Doble módulo de luz LED 2500LM



Defensa Activa



Función Día/Noche, cambio automático, Soporta rango de infrarrojos hasta 25 pies (7.5 metros)





080p



Altavoces de alto decibel



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB



#### Parámetros del sistema Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento Procesador Linux Embebido Sistema Operativo Parámetros de Luz Lámpara SMD LED 2500LM(-10%) Brillo CRI 80 3000K Color Temperature @B50L70 @Ta 25 °C 48000H Duración Sensor Detección PIR 30 pies Distancia de Detección Rango de Detección 270 grados Detección Humana Soporta Parámetros de Cámara 1080p Resolución Ángulo de la Cámara 140°(Diagonal) Visión Nocturna Hasta 60 pies Parámetros de video Estándar de Compresión Smart H.264 Máxima Resolución 1920 × 1080, FHD 50HZ @ 25fps, 60HZ @ 30fps Velocidad de fotogramas Velocidad de Fotogramas de transmisión de red adaptable DNR 3D DNR BLC Soporta Parámetros de Audio Entrada de Audio Micrófono Omnidireccional Salida de Audio Incorporado Parlante Incorporado Calidad de Audio Supresión de ruido Parámetros de Red Inalámbrica 802.11 b/g/n @2.4GHZ solo (2T2R' antena dual) Configuración de Soft AP Configuración de Red Almacenamiento Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB) Almacenamiento Local Almacenamiento en la Nube Almacenamiento en la Nube EZVIZ Evento Sensor Sensor de Movimiento Humano PIR Alarma Area de Alerta Personalizada inteligente Detección Humana General Sirena Alarma 100db Material del Accesorio Fundición de aluminio (luz) y plástico (Cámara) Temperatura de funcionamiento -20°F a 120°F (-30°C a 50°C) 0-95% Humedad de funcionamiento Fuente de Alimentación Cableado (110v-240v) Consumo de Potencia <2W (normal)' <8W (máx) Grado de Protección de Ingreso IP65 en cámara (zonas húmedas de iluminación) Dimensiones (mm) 196mm x 211 mm x 227 mm 23/24 Peso (g) 1757



## Características Principales



Detección de movimiento PIR





Soporta Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE802.11b, 802.11 g, 802.11n)



Alerta integrada



Función Día/Noche, cambio automático Soporta rango de infrarrojos hasta 3



Batería recargable de litio de 4600 mAh

## Especificaciones

$\overline{}$	,			
1.	$\sim$	m	$\sim$	r
	a	111	a	1 (

Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	RTOS Embebido
Sensor	CMOS Escaneo Progresivo 1/3" 2.2mm@F2.4, ángulo visua
Lente	124° Filtro de infrarrojos ICR
Cambio de Día/Noche	3 metros / 10 pies
Distancia IR Resolución	720p
Parámetros de Instalación	
Diámetro de agujero de apoyo	16.5-50mm
Parámetros de Sensor PIR	35-110mm
Grosor de Puerta de Apoyo	
Ángulo de Distancia	100° 2.43metros / 8 pies
Sensibilidad	Ajustable
Parámetros de Pantalla	
Tamaño	4.3"
Contacto	Capacitiva
Interfaz /Botón Parámetros	
Almacenamiento	Tarjeta MicroSD (Max. 128G)
Entrada de Audio	Micrófono de alta sensibilidad incorporado
Salida de Audio	Parlante incorporado de alta potencia
Botón	Botón de timbre de puerta, botón de encendido, botón de activación de pantalla
Función de Red	
Alerta Inteligente	PIR detección humana
Intercomunicador de Video	Soporta
Protocolo	EZVIZ protocolo propietario
Función General	Encriptación de imagen
Parámetros Wi-Fi	
Estándar	lEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango de Frecuencia	2.4 GHZ - 2.4835 GHZ
Canal de Ancho de Banda	20MHZ
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Velocidad	11b: 11Mbps,llg :54Mbps,lln :150Mbps
General	
Fuente de Alimentación	DC5V±10%.
Potencia	Máx. 2.25W
Consumo	Panel + Base: 115.5mm x 85.5mm x 24.5mm Cámara: 71mm x 71mm x 48.3mm
Dimensiones (mm)	Dimensiones de Empaquetado: 177mm x 119 mm x 95.5mr
	372g



Altavoces de alto

Visualización desde cualquier



## Información de Producto

## Dispositivos de Alarma

ezAlert A1
ezAlert Remote K2
ezSensor PIR T1
ezSensor Move T2
ezSensor Emergency T3
ezSensor Move Pro T6
ezSensor Siren T9















## ezAlert A1 Hub de Alarma de Internet Protección / Seguridad / Emergencia Todo en Uno.



## Características Principales

Accesible a varios detectores inalámbricos y proporciona una protección completa para su hogar. Líder mundial en tecnología de comunicación, implementación de seguridad conveniente con detectores. Fácil de instalar, solución completa Wi-Fi. Configuración de red conveniente, conexión inalámbrica de un toque. Recibe notificación de alarma y control remoto vía teléfono móvil y PC. Soporta cooperación con cámaras Ezviz, permiténdo capturar videos y fotos de alarma por activación en las cámaras.

	Máximo	32 (Opcional)
	Distancia entre el detector y el ezAlert	< 80m (Distancia Abierta)
	Frecuencia de Operación	433MHz
Detector Cableado	Tipo de Detector	Detector Inalámbrico de Apertura-Cierre Detector PIR Antimascotas Inalámbrico Sirena Inalámbrica Control Remoto etc
Función de red	Wi-Fi	Soporta configuración Wi-Fi de aplicación Ezviz
Solicitud de voz	Soporta mensaje de voz humana y alarma en tiempo real	
Interfaz Externa	Interfaz Micro USB	1
	Voltaje de Alimentación	DC 5V
	Consumo Potencia	≤3W
Otros	Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)
	Humedad de Operación	10%~90%
	Apariencia	Modelado de Adoquines de Moda



## ezAlert Remote K2

## Control remoto

Accesorio complementario para el Kit de Iniciación de Alarma ezAlert



## Características Principales

ezAlert Remote es un control remoto ligero y portátil. Se utiliza para cambiar el modo del escenario del Hub de Alarma de Internet ezAlert, como el modo en casa, durmiendo y saliendo de casa. También incluye un botón de llamado de emergencia.

Especificación	Tipo de Batería	CR2032
	Voltaje de Operación	3V
	Frecuencia de Operación	433MHz
	Corriente de Operación	Estado estático²3uA Hasta²40mA
Otros	Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)
	Humedad de Operación	10%~90%
	Dimensión	63*42*15.4mm
	Peso	13.5g



## ezSensor PIRT1

## Detector PIR Inalámbrico Mascota Inmune

Accesorio complementario para el Kit de Iniciación de Alarma ezAlert



## Características Principales

El ezSensor PIR es un detector de movimiento de bajo consumo de potencia y altamente sensible. Puede detectar un movimiento humano suave y evitar enviar al centro ezAlert una falsa alarma por medio de señal RF.

	Tipo de Detector	PIR	
	Nivel Inmune a Mascotas	Hasta 25Kg (55lb)	
Detector Cableado	Rango de Detección	Hasta 12x12m	
	Frecuencia de Operación	433MHz o 868MHz	
	Ángulo Visual horizontal	100°	
	Tipo de Batería	CR123	
	Duración de la Batería	2 Años	
	Voltaje de Operación	3V	
Otros	Corriente de Operación	Estado Estático: 15uA; Hasta 22mA	
	Temperatura de Operación	-10°C~50°C (14°F~122°F)	
	Humedad de Operación	0%~95%	
	Dimensión (D×W×H)	99*66*38mm	
	Peso	68g (0.15lb)	



## Dispositivos de Alarma

## ezSensor Move T2

## Detector Inalámbrico de Apertura-Cierre

Requiere trabajar con ezAlert



## Características Principales

ezSensor Move enviará mensajes de alarma cuando una puerta, ventana o cajón sean abiertos.

Modelo	CS-T2-A
Nombre	Contacto Magnético Inalámbrico
Frecuencia de Operación	433MHz
Distancia de Disparo	25mm±5mm
Tipo de Batería	CR 2450
Tiempo de Espera	2 Años
Voltaje de Operación	3V
Corriente de Operación	Estado estático²20»A; Hasta²40mA
Potencia de Transmisión	≤10dBm
Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)
Humedad de Operación	10%~90%
Dimensión	71.9×50×18.5mm(2.83×1.97×0.73in)
Peso	30g (0.07lb)



## ezSensor Emergency T3 (Sólo para APEC)

## Botón Inalámbrico de Emergencia

Requiere trabajar con ezAlert



## Características Principales

ezSensor Emergency es un elegante botón de emergencia con batería incorporada. Puede disparar una alarma y enviar notificaciones a la aplicación EZVIZ cuando usted necesite ayuda.

Especificación	Frecuencia de Operación	433MHz
	Tipo de Batería	CR 2450
	Vida de Batería	2 Años
	Voltaje de Operación	3V-3.3V
Otros	Corriente de Operación	Estado Estático²40uA; Máximo²40mA
	Potencia de Transmisión	≤10dBm
	Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)
	Humedad de Operación	0%~90%
	Dimensión	63.5×61×17mm(3.90′×2.60′×1.50′)



## ezSensor Move Pro T6

## Detector Inalámbrico de Apertura-Cierre

Activación de alarma por movimiento, fácil instalación.



## Características Principales

El ezSensor Move Pro es un detector de posición fácil de usar, puede ser fácilmente instalado en una puerta, una ventana o un cajón. Envía mensajes de alarma al Hub de Alarma de Internet ezAlert mediante una señal RF cuando se abre una puerta, una ventana o un cajón.

	Nombre	Detector de Apertura-Cierre Inalámbrico	
Egnosificación	Frecuencia Portadora	433MHz	
Especificación	Consumo de Potencia	≤ 10dBm	
	Ángulo de Disparo	>3°	
	Voltaje de Carga	5V	
	Vida de Batería	3 Meses	
	Capacidad de Batería	450mAh/1.66Wh	
Otros	Humedad de Carga	0%~40%	
	Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)	
	Humedad de Operación	10%~90%	
	Dimensión (P×An×Al)	83×30×12mm	
	Peso	30g	



## ezSensor Siren T9

## Sirena Inalámbrica

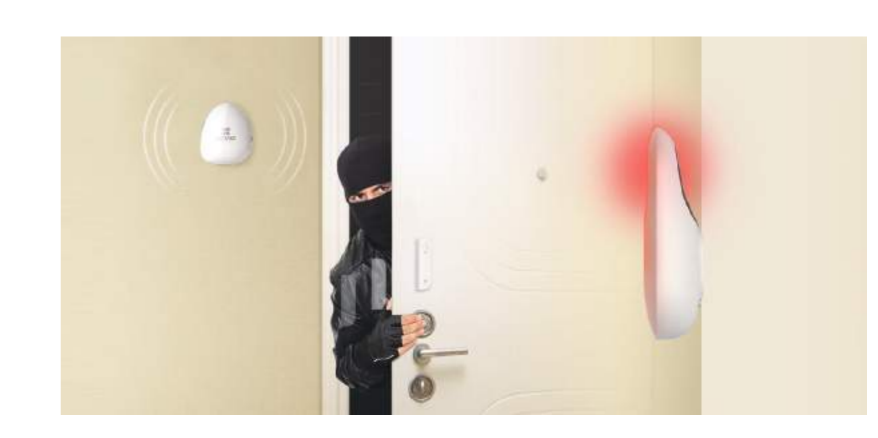
Accesorio complementario para el Kit de Iniciación de Alarma ezAlert



## Características Principales

ezSensor Siren es una alarma audible y visual. Esta puede combinarse con varios detectores, como el detector PIR y el detector de apertura-cierre. Cuando se activa la alarma, la ezSensor Siren producirá un sonido de alarma y los indicadores rojos parpadearán para disuadir a los intrusos.

	Volumen de Alarma	85dB (a menos de 3m)		
Especificación	Luz de Alarma	Indicadores en rojo parpadean cuando la alarma ocurre (Frecuencia de Parpadeo ½2Hz)		
	Frecuencia de Operación	433MHz		
	Voltaje de Alimentación	DC 5V		
	Corriente de Operación	Estático: Máximo 3.22mA 200mA		
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C~70°C (-4°F~158°F)		
Otros	Temperatura de Operación	-10°C~55°C (14°F~131°F)		
	Humedad de Operación	10%~90%		
	Dimensión (P×An×Al)	121*67*33mm		
	Peso	77g		





# SE UZVIZ

## Información de Producto

# NVR

ezNVR/ezWireLessKit



# ezNVR

NVR Inalámbrico con



## Características Principales



NVR Inalámbrico con Salida HDMI/VGA para visualización en vivo o reproducción



Señal Wi-Fi dedicada para grabación de largo alcance de hasta 300 pies/100m



Conecta hasta 8 cámaras Wi-Fi 1080p (el valor predeterminado es 720p, soporta cambio a 1080p manualmente)



Hasta 6TB de almacenamiento para visualización y grabación continua 24/7



Soporta cámara con formato ONVIF

Modelo	X5C-4,X5C-8
Parámetro de Red	
Número de Antena	2
Máximo Ancho de Banda de Acceso Inalámbrico	30mbps
Máximo Rango Inalámbrico	100m
Frecuencia de Radio	2.4G
Puerto Ethernet	Una interfaz ethernet adaptable 10/100M
Ancho de Banda de Acceso Cableado	50mbps
Salida de Video	
VGA	1 canal (homólogo a salida HDMI)
HDMI	1 Canal
Codec de Audio/Video	
Acceso a Número de Cámaras	4/8
Compresion de video	H.264
Decodificación de Reproducción	Soporta 4*1080P / Soporta 8*1080P
Administración de Grabación de Video	
Captura de Video	Grabación de video manual; detección dinámica de video; grabación de video regular; grabación de alarma
Modo de Copia de Seguridad	Soporta copia de seguridad de disco duro, copia de seguridad de aplicación de Internet
HDD	
Tipo	Un puerto SATA incorporado
Capacidad	Soporta HDD de 3,5 pulgadas de 1TB a 6 TB
Interfaz Externa	
Salida de Audio	Soporta
Reinicializar Hardware	Soporta
Interfaz USB2.0	1
Dimensiones (mm)	Longitud x ancho x alto (mm) - 235x270x44.5
Peso Neto	<=900g





## ezVVireLessKit

4 Cámaras FHD Wi-Fi + NVR Inalámbrico



## Características Principales



Conexión inalámbrica automática, plug and play



Dos antenas externas para Wi-Fi de largo alcance



Luz estroboscópica y sirena incorporada para una defensa activa



Audio de doble vía, micrófono v Altavoz Incorporados



Resistente al agua v al polvo IP66



Visión nocturna IR, hasta 100 pies (30m)



Ranura MicroSD para almacenamiento local (hasta 128GB)



Nube segura Almacenamiento (Opcional) \*

## Lo que está en la caja

CS-BW-2424-B1E10/CS-BW-2824-B1E10

## ezNVR de 4 u 8 canales con 1 TB de Disco Duro (Incorporado)

CS-X5C-4/1T o CS-X5C-8/1T



## $1080P C3W(2.8mm) \times 4$

CS-CV310-A0-1B2WFR(2.8mm)





## Contáctenos

#### Hikvision Argentina:

- ventas.argentina@hikvision.com
- Edificio WTC II Camila O' Gorman 412 Puerto Madero - Buenos Aires
- +54 11 7090 2160

#### Hikvision do Brasil:

- Brasil@hikvision.com
- Alameda Campinas, 802 Suites 31 and 32 Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
- +55 11 3318 0050 Ext. 1

#### Hikvision Chile:

- sales.chile@hikvision.com
- Cerro el Plomo 5855, Oficina 706, Las Condes, Santiago de Chile
- +56 2 2405 5320

#### Hikvision Colombia:

- sales.colombia@hikvision.com
- Calle 110 No. 9 25 Oficina 1708, Bogotá
- +57 1 7399360

#### Hikvision México:

- sales.mexico@hikvision.com
- Torre Carso II piso 4 Lago Zurich119, Col. Ampliación Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México City, México
- +52 55 2624 0110

#### Hikvision Perú:

- sales.peru@hikvision.com
- Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima

#### WEB:

www.ezvizlife.com



#### Encuéntranos en:









