



CATÁLOGO EZVIZ

2019-2020

Seguridad en Video Para
Una Vida Inteligente



Download 'EZVIZ'and'EZVIZ SPORTS'app



www.ezvizlife.com





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

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 LA 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.



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.



Ventajas de la Plataforma Cloud EZVIZ

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 ciertas 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.



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.



APP EZVIZ

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

C2C (Mini 0)


720P/1080P


Cámara Interior Wi-Fi





Características Principales


Full HD 720P/1080P
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, 802.11g, 802.11n)

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

 Grabación segura en la nube* (Opcional)

Especificaciones

CÁMARA	
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 INALÁMBRICOS	
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)



C6TC (Mini 360Plus) 1080P

Cámara PT Multifuncional de 2 Megapixel



Especificaciones

CÁMARA	
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

Características Principales



Soporta seguimiento de movimiento

Full HD HD 1080P



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)




C1C


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




Características Principales


Full HD Calidad de Video 720P/1080P

 Ángulo de visión diagonal de 130 grados

 Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 256GB

 2.4GHz

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

 Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Especificaciones

CÁMARA	
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
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
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)


Cámara PT

C6CN 1080P


Cuida tu espalda




Características Principales


 Soporta seguimiento de movimiento

Full HD HD 1080P

 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, 802.11g, 802.11n)

Especificaciones

CÁMARA	
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: 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/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)



Cámara Exterior

C3A+W2D

1080P

Kits Cámara de batería



Características Principales



Detección de movimiento PIR

FHD 1080p



Batería recargable de litio de 5,500 mAh



Función Día/Noche, cambio automático, soporta de infrarrojos 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

Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	RTOS Embebido
Sensor	Sensor Megapixel 1/4" 2
Lente	2.2mm@F2.4 FOV
Campo de Visión	Diagonal 126°
Visión Nocturna	Hasta 25 pies
Parámetros de Video	
Estándar de Compresión	Smart H.264
Máxima Resolución	FHD 1920 x 1080
Velocidad de Fotogramas	50hz @ 25fps 60hz @ 30fps
DNR	Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable
WDR / BLC	3D DNR / DWDR
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	Wi-Fi 2.4G 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	2.4G: 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	119.5 x 130 x 215 / 180g

Cámara Exterior

C3W^{1080P}

Cámara Internet Montaje en Pared Exterior



Características Principales

Full HD 1080p

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)

Especificaciones

CÁMARA	
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°(Diagonal) 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



C3WN

1080P

Potente
conectividad inalámbrica



Características Principales

Full HD FHD 1080P



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



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



Captación de audio (Hasta 5 metros)



Resistente al agua y al Polvo IP66



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 256GB

Especificaciones

CÁMARA

Sensor de Imagen	CMOS 1/2.9" Escaneo Progresivo
Iluminación Mínima	0.02 lux @(F2.0,AGC ON) ,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 condensación)
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)



LC1 1080P

Floodlight



Características Principales

- Detección de movimiento PIR
- Doble módulo de luz LED 2500LM
- Defensa Activa
- Función Día/Noche, cambio automático, Soporta rango de infrarrojos hasta 25 pies (7.5 metros)
- Resistente al agua y al Polvo IP65
- Full HD 1080p
- Altavoces de alto decibel
- Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB

Parámetros del sistema	
Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	Linux Embebido
Parámetros de Luz	
Lámpara	2
LED	SMD LED
Brillo	2500LM(-10%)
CRI	80
Color Temperature	3000K
Duración	@B50L70 @Ta 25 C 48000H
Sensor Detección PIR	
Distancia de Detección	30 pies
Rango de Detección	270 grados
Detección Humana	Soporta
Parámetros de Cámara	
Resolución	1080p
Ángulo de la Cámara	140°(Diagonal)
Visión Nocturna	Hasta 60 pies
Parámetros de video	
Estándar de Compresión	Smart H.264
Máxima Resolución	1920 x 1080, FHD
Velocidad de Fotogramas	50HZ @ 25fps, 60HZ @ 30fps 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 Red	Configuración de Soft AP
Almacenamiento	
Almacenamiento Local	Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)
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]
Humedad de funcionamiento	0-95%
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
Peso (g)	1757

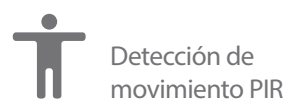


DP1

720P
Peephole



Características Principales



Detección de movimiento PIR

720P 720P

Visualización desde cualquier lugar



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



Alerta integrada



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



Batería recargable de litio de 4600 mAh

Especificaciones

Cámara	
Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	RTOS Embebido
Sensor	CMOS Escaneo Progresivo 1/3" 2.2mm@F2.4, ángulo visual
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	IEEE802.11b, 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, 11g :54Mbps, 11n :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 95.5mm
peso [g]	372g

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, permitiendo capturar videos y fotos de alarma por activación en las cámaras.

Especificaciones

Detector Cableado	Máximo	32 (Opcional)
	Distancia entre el detector y el ezAlert	< 80m (Distancia Abierta)
	Frecuencia de Operación	433MHz
	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
Otros	Voltaje de Alimentación	DC 5V
	Consumo Potencia	≤3W
	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.

Especificaciones

Especificación	Tipo de Batería	CR2032
	Voltaje de Operación	3V
	Frecuencia de Operación	433MHz
Otros	Corriente de Operación	Estado estático ² 3uA Hasta ² 40mA
	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 PIR T1

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.

Especificaciones

Detector Cableado	Tipo de Detector	PIR
	Nivel Inmune a Mascotas	Hasta 25Kg (55lb)
	Rango de Detección	Hasta 12x12m
	Frecuencia de Operación	433MHz o 868MHz
Otros	Ángulo Visual horizontal	100°
	Tipo de Batería	CR123
	Duración de la Batería	2 Años
	Voltaje de Operación	3V
	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.

Especificaciones

T2	
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 estático ²⁰ »A; Hasta ² 40mA
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.

Especificaciones

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 Estático ² 40uA; Máximo ² 40mA
	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.

Especificaciones

Especificación	Nombre	Detector de Apertura-Cierre Inalámbrico
Especificación	Frecuencia Portadora	433MHz
	Consumo de Potencia	≤ 10dBm
	Ángulo de Disparo	>3°
Otros	Voltaje de Carga	5V
	Vida de Batería	3 Meses
	Capacidad de Batería	450mAh/1.66Wh
	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.

Especificaciones

Especificación	Volumen de Alarma	85dB (a menos de 3m)
	Luz de Alarma	Indicadores en rojo parpadean cuando la alarma ocurre (Frecuencia de Parpadeo 1/2Hz)
	Frecuencia de Operación	433MHz
Otros	Voltaje de Alimentación	DC 5V
	Corriente de Operación	Estático: Máximo 3.22mA 200mA
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C-70°C (-4°F-158°F)
	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	



Información de Producto

NVR

ezNVR/ezWireLessKit



NVR

ezNVR

NVR Inalámbrico con salida HDMI/VGA



Especificaciones

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

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



KIT

ezWireLessKit

4 Cámaras
FHD Wi-Fi + NVR
Inalámbrico



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)× 4

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



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 y Altavoz Incorporados



Resistente al agua y al polvo IP66



Visión nocturna IR, hasta 100 pies (30m)



Ranura MicroSD para almacenamiento local (hasta 128GB)



Nube segura Almacenamiento (Opcional) *





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

Encuétranos en:

