CS-H6-V100-1J5WF

Cámara inteligente Wi-Fi PTZ



Introducción

Los productos de EZVIZ están diseñados para su entretenimiento, comunicación y seguridad. Cuando instala una aplicación de EZVIZ en un teléfono inteligente o tableta, el dispositivo de EZVIZ se conecta a la nube a través de su código bidimensional y está en línea de inmediato. Con EZVIZ, puede hablar con sus seres queridos, observar el progreso de su hijo en su ausencia, enfocarse en su hogar, interactuar con sus amigos de cuatro patas y prevenir accidentes familiares.

Las características principales



Resolución 3K



Humanismo impulsado por inteligencia artificial Prueba

Diálogo bidireccional



Obturador privado



Gran detección de ruido





Traducción eléctrica e inclinación de la visión de 360 °

Cobertura



Seguimiento automático de

zoom





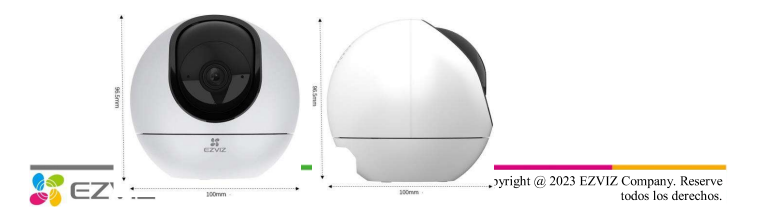
Vista de color de lente estrella



Prueba Pet



Tamaño



Especificaciones

Modelo	CS-H6-V100-1J5WF
Cámara	
Sensor de imagen	1/2.7 "" "escaneo progresivo CMOS
Velocidad de obturación	Obturador adaptativo
Lente	4 mm @ F1.6, ángulo de visión: 104 ° (horizontal), 87 ° (vertical), 53 ° (diagonal)
Ángulo PT	Traducción: 353 °, Inclinado: 133 °
Iluminación mínima	0.51 lux @ (F1.6, AGC abierto), 0 lux banda IR
Bloque de lentes	M12
Día y noche	Filtro de corte infrarrojo con interruptor automático
DNR	DNR tridimensional
WDR	Digital WDR
BLC	Soporte
Visión nocturna	10m
Video y audio	
Resolución máxima	2880×1620
Velocidad de cuadro	Máximo: Adaptación en la transmisión de red de 25 fps
Compresión de video	H.265/H.264
Velocidad de bits de video	Ultra HD HD Estándar Tasa de bits adaptativa.
Velocidad de bits de audio	Adaptativo
Tasa máxima de bits	4Mbps
Red	
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Rango de frecuencia	2.4G: 2400 ~ 2483.5MHz 5G: 5170 ~ 5250MHz, 5735 ~ 5835MHz
Ancho de banda del canal	Soporte 40MHz
Seguridad	64/128 WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b 11Mbps,11g 54Mbps,11nHT20 MCS7,11nHT40 MCS7; 11a 54Mbps,11nHT20 MCS7,11nHT40MCS7
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento AP
Acuerdo	Protocolo propietario de la nube de EZVIZ
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de la nube de EZVIZ
Red de cable	RJ45 × 1 (puerto Ethernet adaptativo 10M/100M)
Función	
Alarma inteligente	Detección humana de inteligencia artificial\ Detección de mascotas\ Detección manual de ondas\ Detección de actividad de voz
Área de alerta personalizada	Soporte
Diálogo bidireccional	Soporte (dos micrófonos)
Función general Almacenamiento	Anti-parpadeo, doble flujo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, marca de agua
Almacenamiento local	Ranura de tarjeta Micro SD (máximo 512G)
Almacenamiento en la nube	Almacenamiento en la nube de EZVIZ
General	
Condiciones de trabajo	-10 ° C ~ 45 ° C (14 ° F a 113 ° F), 95% o menos de humedad (sin condensación)
Poder	DC 5V/2A (tipo C)
Consumo de energía	Máximo 8W
Tamaño	100 mm x 100 mm x 96.5 mm mm
Tamaño del paquete	115.5mmx116mmx160 mm
	0. 11.1.055
Peso	Cantidad: 255g

