

CS-H90-R100-8H44WKFL

Cámara inteligente para el hogar - Cámara PT para exteriores



Introducción

La nueva incorporación a la aclamada Serie PT de EZVIZ, la cámara H90 2K+ de doble lente, demuestra el futuro de la automatización de la seguridad con múltiples tecnologías únicas. Sus dos cámaras trabajan de forma interactiva para proteger áreas más extensas con mínima intervención, logrando resultados comparables a los de un sistema multicámara. Alerta sobre eventos importantes, monitorea las actividades en curso y patrulla ubicaciones clave periódicamente, todo ello de forma automática.

Características principales



Visión principal panorámica 2K+ y visión superior de imagen completa 2K+



Control con un solo toque para cambiar la vista vinculada



Visión nocturna en color



Diseño resistente a la intemperie



Admite tarjeta MicroSD (hasta 512 GB)



Rotaciones duales para una visión ultraflexible



Dos modos de patrullaje para seguridad automática



Visión nocturna por infrarrojos de 30 m/98 pies



Tecnología de video H.265



Conversación bidireccional



Co-detección para seguimiento inteligente automático



Detección de forma humana/vehicular impulsada por IA



Defensa activa con sirena y luz estroboscópica

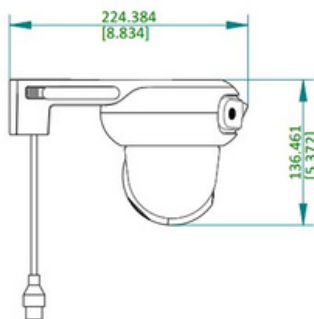
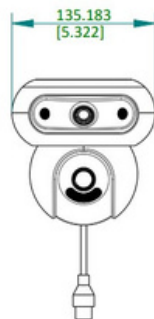


Antenas Wi-Fi duales mejoradas



Trabaja con Google y Alexa

Dimensiones



Especificaciones

| | |
|-------------------------------------|---|
| Modelo | CS-H90-R100-8H44WKFL |
| Cámara | |
| Sensor de imagen | CMOS de escaneo progresivo de 1/3" |
| Velocidad de obturación | Obturador auto-adaptativo |
| Lente | Lente superior: 2.8 mm @ F1.6, campo de visión: 110° (diagonal), 96° (horizontal), 54° (vertical) Lente inferior: 6 mm @ F1.6, campo de visión: 60° (diagonal), 52° (horizontal), 28° (vertical) |
| Ángulo de Giro e Inclinación | Lente superior: paneo: 220°, inclinación: 10° (ajuste manual del ángulo vertical) Lente inferior: paneo: 324°, inclinación: 90° |
| Iluminación Mínima | 0.5 Lux @ (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 Lux con IR (*datos obtenidos de laboratorios EZVIZ) |
| Montura de Lente | M12 |
| Día y Noche | Filtro IR-cut con commutación automática |
| DNR | Reducción de ruido digital 3D (3D DNR) |
| WDR | Rango dinámico amplio digital (WDR digital) |
| Visión Nocturna Infrarroja | 30 m (98 pies) |
| Visión Nocturna a Color | Hasta 40 m (131 pies) cuando ambas lentes apuntan en la misma dirección |
| Video y Audio | |
| Resolución Máxima | 2560 × 1440 |
| Velocidad de Fotogramas | Máximo: 15 fps; auto-adaptativo durante la transmisión en red |
| Compresión de Video | H.265 / H.264 |
| Tipo H.265 | Perfil principal |
| Tasa de Bits de Video | Quad HD, Full HD, Estándar — tasa de bits adaptativa |
| Tasa de Bits de Audio | Auto-adaptativo |
| Red | |
| Estándar Wi-Fi | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Rango de Frecuencia | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Ancho de Banda del Canal | Compatible con 20 MHz |
| Seguridad | WPA-PSK / WPA2-PSK |
| Velocidad de Transmisión | 11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 150 Mbps |
| Emparejamiento Wi-Fi | Emparejamiento en modo AP |
| Protocolo | Protocolo propietario de la nube EZVIZ |
| Protocolo de Interfaz | Protocolo propietario de la nube EZVIZ |
| Red Cableada | RJ45 × 1 (puerto Ethernet adaptativo 10M / 100M) |
| Función | |
| Alarma Inteligente | Detección de silueta de persona / vehículo / movimiento impulsada por IA |
| Seguimiento Automático | Compatible |
| Área de Alerta Personalizada | Compatible |
| Comunicación Bidireccional | Compatible |
| Ubicaciones Preestablecidas | Compatible |
| Función General | Anti-parpadeo, transmisión dual, latido de red, protección por contraseña, marca de agua |
| Almacenamiento | |
| Almacenamiento Local | Compatible con tarjeta microSD (máx. 512 GB) |
| Almacenamiento en la Nube | Compatible con almacenamiento en la nube EZVIZ CloudPlay (requiere suscripción) |
| General | |
| Condiciones de Operación | -30°C a 50°C (-22°F a 122°F) Humedad del 95% o menos (sin condensación) |
| Grado de Protección IP | Diseño resistente a la intemperie |
| Fuente de alimentación | DC 12 V / 1.5A |
| Consumo de energía | Consumo máximo: 18 W |
| Dimensiones | 224 × 135 × 136 mm (8.82 × 5.31 × 5.35 pulgadas) |
| Dimensiones del empaque | 255 × 176 × 194 mm (10.04 × 6.93 × 7.64 pulgadas) |
| Peso | Peso neto: 723 g (25.51 oz) Con empaque: 1203 g (42.43 oz) |