

Tenda



CH9-WCA

Cámara exterior Wi-Fi con doble lente y 6 MP con movimiento horizontal y vertical



CH9-WCA

Cámara exterior Wi-Fi con doble lente y 6 MP con movimiento horizontal y vertical

Descripción del Producto

La cámara exterior con conexión Wi-Fi y movimiento horizontal y vertical con lente dual CH9-WCA es una cámara de seguridad exterior de alto rendimiento que integra video de resolución de 6 MP (3 MP + 3 MP), cobertura visual de 360°, visión nocturna a todo color, audio bidireccional dúplex completo, detección de personas, detección de vehículos, detección de cruce de línea, detección de intrusiones, enlace inteligente de doble lente, sonido y Funciones de alarma luminosa. El producto se utiliza principalmente para proteger exteriores, como patios, granjas y tiendas. etc. Los usuarios pueden acceder al vídeo a través de una conexión inalámbrica o por cable a Internet.

Características del producto



Las lentes duales brindan una experiencia de protección de áreas dobles sin precedentes

Equipado con lente fija de 3MP y lente PT de 3MP, puede proteger simultáneamente dos áreas diferentes, reduciendo efectivamente los puntos ciegos.



Con visión nocturna a todo color de doble lente, que proporciona imágenes vívidas incluso de noche.

Las lentes duales están equipadas con lentes de apertura F1.6, luces infrarrojas y focos, diseñados para que la protección dure toda la noche.



Detección de lentes duales impulsada por aprendizaje profundo Algoritmos

Equipada con un módulo NPU y un SOC de alto rendimiento con tecnología avanzada de aprendizaje profundo, la cámara cuenta con lentes duales capaces de detectar con precisión humanos y vehículos, minimizando así las falsas alarmas.



Protección perimetral múltiple, más enfoque en áreas clave

El diseño de doble lente permite una detección precisa de cruces de línea e intrusiones. Al detectar la presencia de personas o vehículos dentro del área monitoreada, la cámara activa inmediatamente alertas sonoras y luminosas, disuadiendo eficazmente a los visitantes no deseados.



Lentes duales con diferentes distancias focales que proporcionan una cobertura integral desde gran angular hasta primeros planos.

La lente fija gran angular de 4 mm protege áreas más amplias, mientras que el teleobjetivo PT de 6 mm ofrece detalles más nítidos, incluidos rasgos faciales y matrículas.



Vinculación de doble lente, seguimiento de objetos activos de forma automática o manual

Diseño de enlace de lentes duales con algoritmos avanzados de seguimiento humano. Cuando el objetivo gran angular fijo de 4 mm detecta actividad humana, el objetivo PT con teleobjetivo de 6 mm se enfoca automáticamente en el sujeto para registrar meticulosamente sus movimientos.

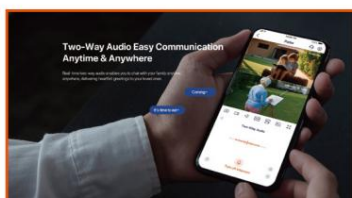
Al obtener una vista previa a través de la aplicación TDSEE, simplemente toque cualquier punto dentro de la vista de la lente fija y observe cómo la lente PT se desplaza rápidamente a esa ubicación precisa, brindando una perspectiva de primer plano detallada.

Características del producto



Tecnología Wi-Fi 6 de siguiente nivel, video estable y fluido

Con la última tecnología Wi-Fi 6, antena especial incorporada para la mejora de la señal, ofrece un mejor rendimiento antiinterferente y una menor latencia en comparación con Wi-Fi 4, lo que permite que su rango de seguridad sea más amplio.



Audio bidireccional: comunicación fácil en cualquier momento y lugar

El audio bidireccional en tiempo real le permite chatear con su familia en cualquier momento y en cualquier lugar, y enviar saludos sinceros a sus seres queridos.



Soportes y lentes ajustables, instalación conveniente

La lente fija admite un ajuste vertical manual de hasta 35°, mientras que el soporte permite un ajuste horizontal manual de hasta 260°, ofreciendo opciones de instalación versátiles para casi cualquier ubicación.



Tres opciones de almacenamiento

El video se puede almacenar en una tarjeta Micro SD local, en la nube y en un NVR/NAS. Incluso si ocurre un accidente vandálico en sus dispositivos, podrá recuperar videos de la grabación en la nube.



Compartir la cámara con tu familia para proteger la seguridad en conjunto

Mejore la seguridad compartiendo la cámara con su familia. Cada miembro puede supervisar la situación del hogar y colaborar para garantizar la seguridad familiar.



El triple cifrado garantiza la seguridad de los datos

Se aplica protección de cifrado triple a la transmisión de datos, al almacenamiento en la nube y al inicio de sesión de la cuenta para garantizar la seguridad de sus datos y su privacidad personal.

Especificación

Cámara

Sensor de imagen	Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Día y noche	ICR
Ajuste del ángulo del soporte	Panorámica: 0° a 260°

Lente

Longitud focal	Lente fija: 4 mm Lente PT: 6 mm
Abertura	Lente fija: F1.6 Lente PT: F1.6
Campo de visión	Lente fija: Campo de visión horizontal: 82,3°, Campo de visión vertical: 44,7°, Campo de visión diagonal: 97,4° Lente PT: Campo de visión horizontal: 51,8°, Campo de visión vertical: 28,2°, Campo de visión diagonal: 60,4°

Iluminador

Luz	Seis focos de alta potencia y luces infrarrojas
Distancia de luz	Hasta 30 m/100 pies (según el entorno)
Longitud de onda IR	850 nm
Modo de visión nocturna	Modo inteligente, modo a todo color, modo blanco y negro

Video

Formato de codificación de vídeo	Lente fija: H.265, H.264 Lente PT: H.265, H.264
Resolución de la corriente principal	Lente fija: 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720 Lente PT: 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720
Resolución de subtransmisión	Lente fija: 640 × 360 Lente PT: 640 × 360
Velocidad de cuadros	Lente fija: 1-25 fps (2304 × 1296 1-18 fps), predeterminado 18 fps Lente PT: 1-25 fps (2304 × 1296 1-18 fps), predeterminado 18 fps
Tasa de bits	Lente fija: 512 kbps - 4096 kbps Lente PT: 512 kbps - 4096 kbps
Control de velocidad de bits	Lente fija: CBR, VBR Lente PT: CBR, VBR

Audio

Formato de codificación de audio	G.711A, G.711U, AAC
Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz
Comunicación de audio	Audio bidireccional, entrada de voz

Especificación

Imagen

Mejora de la imagen DWDR, BLC, HLC, DNR 3D

Máscara de privacidad 4 Áreas

Red

Puerto Ethernet 1 puerto Ethernet RJ45 de 10 Mbps/100 Mbps con negociación automática

ONVIF Apoyo

Protocolos TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, ARP, WebSockets

Navegador web Vista en vivo sin complementos: Chrome, Edge, Opera

Panorámica e inclinación

Rango de movimiento panorámico 0°--355°

Rango de movimiento de inclinación 0°--90°

Programar 6

Patrulla Patrulla panorámica, patrulla preestablecida

Wi-Fi

Antena Antena interna

Estándar inalámbrico IEEE 802.11 b/g/n/ax

Tasa de transmisión Hasta 287 Mbps

Ancho del canal 20/40 MHz

Modulación DSSS/OFDM/OFDMA

Banda de frecuencia 2,4 GHz: 2412 MHz-2472 MHz (canales 1 a 13)

Potencia de transmisión 2,4 GHz: <0,1 W (PIRE)

Seguridad WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-SAE

Alarma

Detección inteligente Tanto las lentes fijas como las lentes PT admiten detección de movimiento, detección humana y detección de vehículos. Detección, detección de cruce de línea, detección de intrusión

Enlace inteligente Alerta de sonido y luz, seguimiento de enlace de doble lente, posicionamiento 3D

Audio DIY 3 audios personalizados

Especificación

Interfaz

Entrada de audio	Micrófono incorporado
Salida de audio	Altavoz incorporado
Almacenamiento	Ranura para tarjeta Micro SD incorporada, hasta 512 GB
Botón de reinicio	Apoyo
Indicador LED	Indicador LED de dos colores (rojo y azul)

General

Fuerza	Enchufe de alimentación de 12 V CC, 1 A, Ø5,5 mm y Ø2,1 mm
Material	Plástico
Dimensiones del producto	203 mm x 122 mm x 62 mm (8,0" x 4,8" x 2,4")
Dimensiones del paquete	240 mm x 145 mm x 193 mm (9,4" x 5,7" x 7,6")
Peso del producto	527 g (1,16 lb)
Con peso del paquete	802 g (1,77 lb)
Nivel de protección	IP65
Método de instalación	Montaje en pared, montaje en techo, montaje en poste
Proceso de dar un título	CE, RoHS, FCC, RCM, UKCA
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 95 % HR (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 3% ~ 95% HR (sin condensación)
Contenido del paquete	Cámara Adaptador de corriente (longitud del cable: 3 m) Plantilla de instalación Soporte de montaje Kit de accesorios de montaje Kit impermeable Guía de instalación rápida

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int #1001 | E-City,

Zhong Shan Yuan Rd., Distrito de Nanshan, Shenzhen China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn

Teléfono: +86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

