

Tenda



CH9-WCA

6MP Dual-Lens Linkage Outdoor Wi-Fi Pan/Tilt Camera



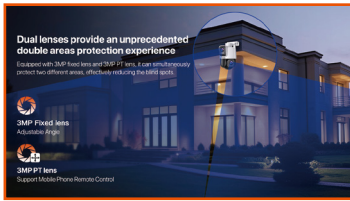
CH9-WCA

6MP Dual-Lens Linkage Outdoor Wi-Fi Pan/Tilt Camera

Descripción del Producto

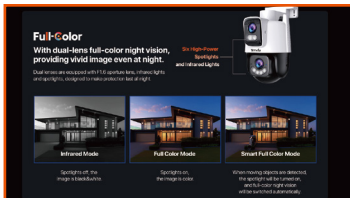
La cámara exterior con Wi-Fi y conexión de doble lente, panorámica e inclinación, CH9-WCA es una cámara de seguridad exterior de alto rendimiento que integra video de 6 MP (3 MP + 3 MP), cobertura visual de 360°, visión nocturna a todo color, audio bidireccional dúplex completo, detección de personas, vehículos, cruce de línea e intrusión, conexión inteligente de doble lente y alarmas sonoras y luminosas. Se utiliza principalmente para proteger exteriores, como patios, granjas, tiendas, etc. Los usuarios pueden acceder al video mediante conexión a internet inalámbrica o por cable.

Características del producto



Las lentes duales brindan una experiencia de protección de doble área 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 con tecnología de algoritmos de aprendizaje profundo

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: enfoque en las áreas clave

El diseño de doble lente permite la 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 automático o manual de objetos activos

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.

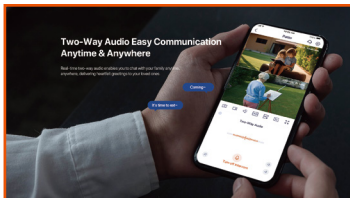
Al previsualizar a través de la aplicación TDSEE, simplemente toque cualquier punto dentro de la vista del objetivo fijo y observe cómo el objetivo PT se desplaza rápidamente a esa ubicación precisa, ofreciendo una perspectiva detallada en primer plano.

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.



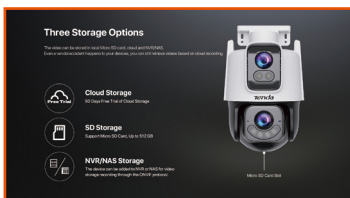
Audio bidireccional Comunicación fácil en cualquier momento y en cualquier lugar

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.

Especificaciones

Camera	
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS sensor
Día y noche	ICR type
Ajuste del ángulo del soporte	Pan: 0° to 260°
Lente	
Longitud focal	Lente fija: 4mm PT Lente: 6mm
Apertura	Lente fija: F1.6 PT Lente: F1.6
FOV	Lente fija: Horizontal FOV: 82.3°, Vertical FOV: 44.7°, Diagonal FOV: 97.4° PT Lente: Horizontal FOV: 51.8°, Vertical FOV: 28.2°, Diagonal FOV: 60.4°
Iluminador	
Luz suplementaria	Seis focos de alta potencia y luces infrarrojas
Distancia de luz suplementaria	Hasta 30 m/100 pies (dependiendo del entorno))
Longitud de onda infrarroja	850nm
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 PT Lente: H.265, H.264
Resolución de la corriente principal	Lente fija: 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720 PT Lente: 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720
Resolución de subtransmisión	Lente fija: 640 × 360 PT Lente: 640 × 360
Velocidad de fotogramas	Lente fija: 1-25fps (2304 × 1296 1-18fps), Default 18fps PT Lente: 1-25fps (2304 × 1296 1-18fps), Default 18fps
Tasa de bits	Lente fija: 512kbps -- 4096kbps PT Lente: 512kbps -- 4096kbps
Control de velocidad de bits	Lente fija: CBR,VBR PT Lente: 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 imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de privacidad	4 Areas
Red	
Puerto Ethernet	1 RJ45, 10Mbps/100Mbps auto-negotiation Ethernet port
ONVIF	Support
Protocolo	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, ARP, WebSockets
Navegador web	Plug-in free live view: Chrome, Edge, Opera
Pan&Tilt	
Rango de movimiento panorámico	0°--355°
Rango de movimiento de inclinación	0°--90°
Preset	6
Patrullaje	Patrullaje panoramico, Preset
Wi-Fi	
Antena	1*2dBi Antena Interna
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11 b/g/n/ax
Velocidad Max. de transmisión	Hasta 287Mbps
Ancho del canal	20/40 MHz
Tipo de Modulación	DSSS/OFDM/OFDMA
Bandas de frecuencia	2.4GHz: 2412MHz-2472MHz(CH1-CH13)
Potencia de transmisión	2.4GHz: <0.1W(EIRP)
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-SAE
Alarma	
Detección inteligente	Tanto las lentes fijas como las lentes PT admiten detección de movimiento, detección de personas, detección de vehículos, detección de cruce de línea y detección de intrusiones.
Enlace inteligente	Alerta de sonido y luz, seguimiento de enlace de doble lente, posicionamiento 3D
DIY Audio	3 audios personalizados

Especificación

Interface	
Audio Input	Built-in MIC
Audio Output	Built-in Speaker
Almacenamiento	Built-in Micro SD Card Slot, Up to 512 GB
Reset Button	Si tiene
LED Indicator	Indicador LED de dos colores (rojo y azul)
General	
Power	12V DC, 1A, Ø5.5mm&Ø2.1mm Power Plug
Material	Plastico
Dimensión del producto	203mm x 122mm x 62mm(8.0" x 4.8" x 2.4")
Dimensión del paquete	240mm x 145mm x 193mm(9.4" x 5.7" x 7.6")
Peso del producto	527g(1.16lb)
Peso del paquete	802g(1.77lb)
Nivel de protección	IP65
Método de instalación	Montaje en pared, montaje en techo, montaje en poste
Certificación	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°
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 95 % HR (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 3% ~ 95% HR (sin condensación)
Contenido del paquete	Camara Power Adapter (cord length: 3m) Plantilla de instalación Soporte de montaje Kit de accesorios de montaje Equipo impermeable Guía de instalación rápida

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int' I E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd.,Nanshan District,Shenzhen China.

E-mail:support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

