Tenda



CP7 V2.0

Cámara de seguridad con movimiento horizontal y vertical de 5 MP

WiFi6



CP7 V2.0

Cámara de seguridad con movimiento horizontal y vertical de 5 MP

Descripción

La cámara de seguridad Pan/Tilt CP7 es una cámara de vigilancia doméstica de alto rendimiento que integra funciones como cobertura visual de 360°, Wi-Fi 6, video de 5MP, detección de personas, detección de llanto, llamada con un solo toque, audio bidireccional, alarma de sonido y luz, audio DIY y fuente de alimentación USB-C. Puede conectarse a la red a través de Wi-Fi o Ethernet con cable. Se utiliza comúnmente en escenarios de vigilancia en interiores, como hogares, tiendas, oficinas y aulas.

Características principales



Cobertura de 360° e imagen ultra clara.

El sensor de imagen CMOS BSI de alto rendimiento ofrece una imagen de alta resolución 3K 2880*1620; diseño de motor dual para un control flexible hacia arriba, abajo, izquierda y derecha.



Detección categorizada, protección del hogar inteligente.

Equipada con un módulo NPU y un SOC de alto rendimiento con tecnología avanzada de aprendizaje profundo, la cámara puede reconocer con precisión el llanto de humanos y bebés, minimizando así las falsas alarmas.



La "cámara" te está llamando.

Cuando los ancianos o los niños están solos en casa, pueden llamar a sus familiares simplemente tocando el botón de llamada en la cámara.



Vídeo claro y control fluido.

Con la última tecnología Wi-Fi 6, antena especial incorporada para la mejora de la señal, ofrece un mejor rendimiento antiinterferencias y menor latencia en comparación con Wi-Fi 4, proporcionando conexiones más estables y un video más fluido.



Patrulla automática para seguridad de puntos clave.

Admite patrullaje panorámico de 360° con un solo clic y patrullaje de puntos preestablecidos, lo que garantiza que las áreas de seguridad clave se controlen y registren regularmente; también admite la configuración de la posición de estacionamiento y el regreso automático al paquete Posición después de patrulla y control manual de PT.

Características principales



Encendido y apagado programado para proteger la privacidad.

Puede hacer clic en el obturador de una tecla o configurar el programa del obturador en la aplicación TDSEE, lo que activará el escudo de privacidad física para proteger Tu privacidad en tu hogar.



Fuente de alimentación USB-C, un cable para todo.

La interfaz de alimentación se ha actualizado del puerto de CC tradicional a un puerto USB-C, compatible con el cargador de teléfono inteligente.



Concéntrese en el objetivo en movimiento.

Una vez habilitado el seguimiento humano, la cámara seguirá automáticamente a la persona en movimiento y grabará videos clave.



Almacene y visualice fácilmente.

Los videos se pueden almacenar a través del almacenamiento en la nube, tarjeta Micro SD y NVR/NAS, puede ver los videos en cualquier momento y en cualquier lugar con su teléfono móvil.

Especificaciones técnicas

Cámara		
Sensor de imagen	Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	
Interruptor día/noche	Tipo de ICR	
Ajuste del ángulo del soporte	1	
Lente		
Longitud focal	4 mm	
Abertura	F2.0	
Campo de visión	Horizontal: 83,3°, Vertical: 51,3°, Diagonal: 90,6°	
lluminador		
Luz suplementaria	2 luces infrarrojas	
Distancia de luz suplementaria Hasta 10	m/32 pies (según el entorno)	
Longitud de onda IR	850 nm	
Modo de visión nocturna	Modo blanco y negro	
Video		
Formato de codificación de vídeo	H.265, H.264	
Resolución máxima	2880 x 1620	
Resolución de la corriente principal	2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720	
Resolución de subtransmisión	640 x 360 , 352 x 288 , 320x240	
Velocidad de cuadros	1-30 fps, predeterminado 20 fps	
Tasa de bits	512 kbps - 4096 kbps	
Control de velocidad de bits	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, llamada con un solo toque	
Imagen		
Mejora de imagen	DWDR, BLC, HLC, DNR 3D	
Máscara de privacidad	4 áreas	

Especificaciones técnicas

Red		
Puerto Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45, negociación automática de 10 Mbps/100 Mbps	
ONVIF	Ароуо	
Protocolos	Protocolos TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP,	
Navegador web	Chrome, Edge y Opera	
Rango de movimiento de la sartén	0-355°	
Rango de movimiento de indinación	-65°90°	
Programar	6	
Patrulla	Patrulla panorámica, patrulla preestablecida	
Wifi		
Antena	Antena interna	
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11 b/g/n/ax	
Velocidad 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, WPA3SAE	
Alarma		
Detección inteligente	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección de personas, detección de llanto	
Enlace inteligente	Alerta de sonido y luz, seguimiento humano	
Audio hecho por uno mismo	3 audios personalizados	
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	

Especificaciones técnicas

Indicador LED	Indicador LED de dos colores (rojo y azul)
General	
Fuerza	Enchufe de alimentación tipo C, 5 V, 1 A
Material	Plástico
Integración inteligente	Amazon Alexa
Dimensiones del producto	103 mm x 88 mm x 88 mm (4,1" × 3,5" × 3,5")
Dimensiones del paquete	100 mm x 100 mm x 165 mm (4,0" × 4,0" × 6,5")
Peso del producto	200 g (0,44 libras)
Con peso del paquete	370 g (0,82 libras)
Nivel de protección	1
Método de instalación	Escritorio, montaje en techo
Proceso de dar un título	CE, RoHS, FCC, RCM, UKCA
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 45 °C (14 °F ~ 113 °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: 1,5 m) Plantilla de instalación Soporte de montaje Kit de accesorios de montaje Guía de instalación rápida

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int'IE-City, #1001
Zhong Shan Yuan Rd., Distrito de Nanshan, Shenzhen China.

Correo electrónico: support@tenda.com.cn

Teléfono: +86-755-2765 7098 Teléfono: +86-755-2765 7178





Cámara de seguridad CP7 V2.0 de 5 MP con movimiento horizontal y vertical