

Tenda



CP3 Pro

Cámara de seguridad panorámica e inclinable de 3 MP

WiFi6



CP3 Pro

Cámara de seguridad panorámica e inclinable de 3 MP

Descripción de productos

La cámara de seguridad panorámica/vertical CP3 Pro es una cámara de vigilancia doméstica de alto rendimiento que integra funciones como cobertura visual de 360°, Wi-Fi 6, video de 3 MP, detección de personas y mascotas, detección de llanto, llamada con un solo toque, audio bidireccional, alarma de luz y sonido, audio para bricolaje y alimentación USB-C. Se utiliza comúnmente en entornos de vigilancia en interiores, como hogares, tiendas, oficinas y aulas.

Puntos de venta



Cubre cada rincón de tu hogar con el

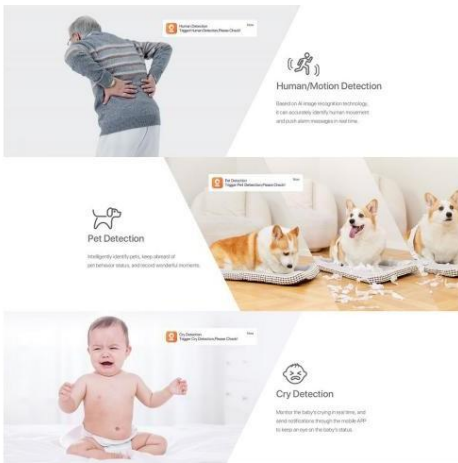
Panorámica/inclinación

El diseño de panorámica e inclinación de alta velocidad permite una rotación flexible en verticalmente (90°). Cubre todas las direcciones: 360° horizontalmente, 65° hacia arriba y 90° hacia abajo. El equipo no tiene zonas ciegas.



Llama fácilmente a tus familiares con el Botón de llamada de un toque

Cuando los ancianos o los niños están solos en casa, solo necesitan tocar suavemente el botón de la cámara para llamar a sus familiares que están afuera.



Detección de movimiento/humanos

Basado en la tecnología de reconocimiento de imágenes de IA, puede identificar con precisión el movimiento humano y enviar mensajes de alarma en tiempo real.

Detección de mascotas

Identifique de forma inteligente a las mascotas, manténgase al tanto del estado de comportamiento de las mascotas y registre momentos maravillosos.

Detección de llanto

Monitorea el llanto del bebé en tiempo real y envía notificaciones a través de la APP móvil para estar al tanto del estado del bebé.



Segmentación y seguimiento automáticos

Basado en algoritmos de visión artificial de IA, el "Smart Track-ing" puede rastrear automáticamente los movimientos y almacenar el video.



Nueva tecnología WiFi6, red ultrabaja Demora

Utilizando una nueva generación de tecnología de red WiFi, una antena especial incorporada para mejorar la señal, el rendimiento de WiFi se mejora en 1/3 en comparación con la generación anterior y el video sigue siendo fluido a través de dos paredes.

Puntos de venta



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.



Tres opciones de almacenamiento

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

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	/
Lente	
Longitud focal	4 mm
Abertura	F2.0
<small>Campo de visión</small>	Horizontal: 78°, Vertical: 41,8°, Diagonal: 95°
Iluminador	
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	2304 x 1296
Resolución de la corriente principal	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
Rango de velocidad de código	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 la imagen	DWDR, BLC, HLC, DNR 3D
Máscara de privacidad	4 Áreas

Especificaciones técnicas

Red	
Puerto Ethernet	/
ONVIF	Apoyo
Protocolos	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, ARP
Navegador web	Chrome, Edge, Opera

Panorámica e inclinación	
Rango de movimiento panorámico	0-355°
Rango de movimiento de inclinación	-65°--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, WPA3SAE

Alarma	
Detección inteligente	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección humana, detección de llanto, Detección de mascotas
Enlace inteligente	Alerta de sonido y luz, seguimiento humano
Audio DIY	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 de 5 V y 1 A
Material	Plástico
Integración inteligente	Amazon Alexa
Dimensiones del producto	103 mm x 88 mm x 88 mm (4,1" x 3,5" x 3,5")
Dimensiones del paquete	100 mm x 100 mm x 163 mm (4,0" x 4,0" x 6,5")
Peso del producto	200 g (0,44 lb)
Con peso del paquete	370 g (0,82 libras)
Nivel de protección	/
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.

Edificio tecnológico Tenda Int' IE-City,
#1001 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

PC: 518055

