

Seguridad del hogar con inteligencia artificial y movimiento horizontal y vertical

Cámara Wi-Fi

Tapo C230



Detección de personas, mascotas y vehículos

Bebé llorando
Detección

Detección y seguimiento
de movimiento

Visión nocturna hasta
40 pies

works with | alexa

works with
Google Home

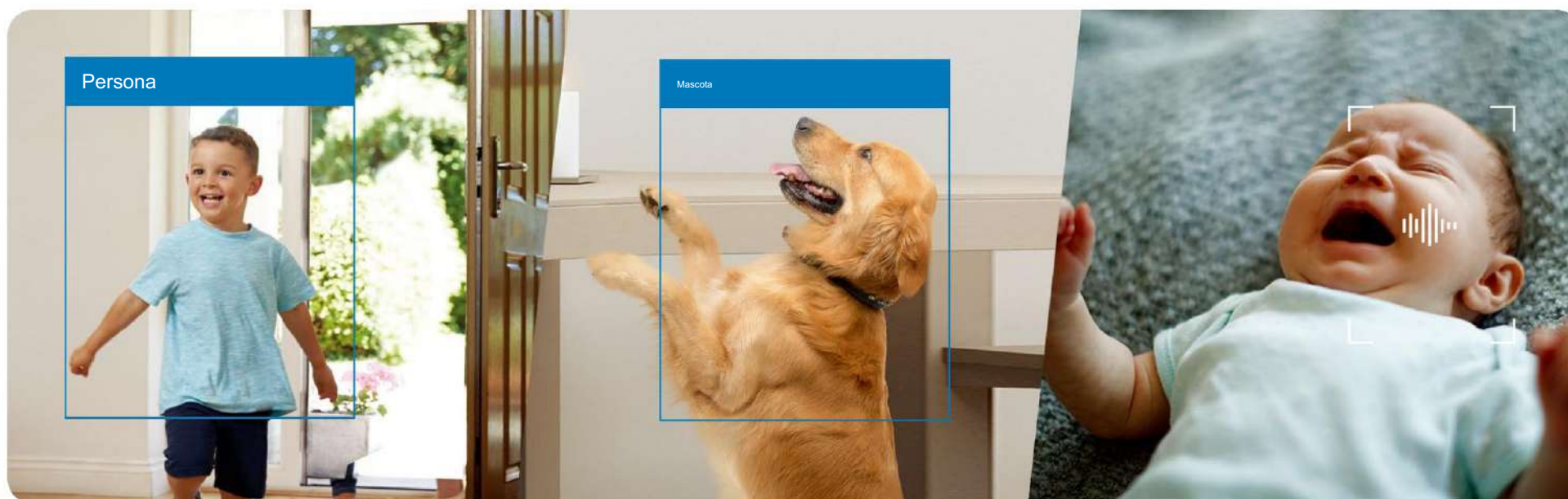
3K
5MP



// Destacar

Detección y notificación inteligente mediante IA

La IA inteligente identifica personas, mascotas y vehículos y al mismo tiempo reconoce sonidos anormales y le notifica cuando es necesario.



// Características



Detección y seguimiento de movimiento

Siempre que una cámara detecte movimiento, lo hará seguir automáticamente el tema.



3K 5MP

Ahora con 2,25 veces más píxeles que 1080p, lo que proporciona vídeos y fotos más claros.



Almacenamiento microSD local†

Almacene hasta 512 GB de vídeo en una tarjeta microSD.



Almacenamiento en la nube compatible‡

Almacene vídeos mediante servicios de almacenamiento en la nube.



Audio bidireccional

Comuníquese en tiempo real a través de un micrófono y un altavoz integrados.



Zonas de bloques personalizables

Establezca zonas de bloqueo personalizables para evitar que se monitoreen áreas privadas.



Visión nocturna hasta 40 pies

Proporciona una distancia visual de hasta 40 pies en oscuridad total.



Campo de visión

Alcance horizontal de 360°.



Zonas de actividad

Configura tus propias zonas de actividad para recibir únicamente las alertas que importan.

† La tarjeta microSD debe adquirirse por separado. La capacidad de almacenamiento real depende del tamaño de la tarjeta microSD utilizada.

‡ Suscríbete al almacenamiento en la nube en <https://www.tapo.com/tapocare/>

§ Tapo C230 no tiene un puerto Ethernet y solo se puede conectar a través de Wi-Fi.

Compatible con pantallas compatibles con Alexa y el Asistente de Google. La experiencia del usuario depende de las especificaciones del dispositivo conectado.

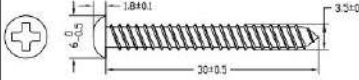
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©2024 TP-Link

// Especificaciones

Cámara	Sensor de imagen	Sensor Starlight CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
	Lente	Distancia focal: 4 mm Apertura: F2.0 Campo de visión: 102° (diagonal), 86° (horizontal), 46° (vertical)
	Visión nocturna	LED IR de 850 nm (40 pies/12 m)
	Interruptor día/noche	Filtro de corte IR con conmutación automática
	Iluminación	/
	Interfaz y botones	1 botón de reinicio 1 ranura para tarjeta microSD (hasta 512 GB)
	Compatibilidad del concentrador	/
Vídeo y audio	Resolución máxima	2880 × 1620 píxeles
	Velocidad de fotogramas	15/20/25/30 fps (predeterminado 15 fps)
	Zoom digital	/
	Compresión de vídeo	H.264
	Vista en vivo	Sí
	Mejora de la imagen	3DNR <small>Algoritmo de mejora de imagen (3DNR)</small>

Vídeo y audio	Entrada y salida de audio	Micrófono y altavoz integrados
	Comunicación de audio	Audio bidireccional con cancelación de ruido
	Volumen de la sirena	99 dB (nivel medido a una distancia de 4 pulgadas/10 cm)
Almacenamiento	Almacenamiento local	Ranura para tarjeta microSD en la cámara (hasta 512 GB)
	Almacenamiento en la nube	Servicios de almacenamiento en la nube de Tapo Care (se requiere suscripción)
Detección y Notificación	Sensor	/
	Detección de IA	Detección de movimiento Detección de personas Detección de mascotas Detección de vehículos Detección de cruce de línea Manipulación de la cámara Detección del llanto del bebé Detección de maullidos de gato Detección de ladridos de perros Detección de rotura de cristales
	Zonas de actividad	Sí *Solo funciona con detección de movimiento.
	Notificación de salida	Notificación del sistema Notificación del sistema con instantáneas (Servicios Tapo Care)
Red	Conectividad de red	Conectarse a través de Wi-Fi
	Conectividad inalámbrica	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi de 2,4 GHz

Red	Tasa de transmisión	11b: 11 Mbps 11g: 54 Mbps 11n: 72,2 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
	Distancia máxima entre el concentrador y la cámara/timbre	/
	Puerto Ethernet	/
	RTSP	Sí
	ONVIF	Sí
Seguridad	Seguridad	Aprendizaje automático en el dispositivo Cifrado AES de 128 bits con SSL/TLS WPA/WPA2-PSK
Fuerza	Fuente de energía	Adaptador de corriente de 9 V CC
	Voltaje de entrada	100-240 V, 50/60 Hz
	Voltaje de salida	9 V, 0,6 A (alimentación CC)
	Tamaño del conector de alimentación de CC	Ø interior: 2,1 mm Ø exterior: 5,5 mm
	Longitud del cable de alimentación	3 metros
	Consumo de energía típico 3 W	
	Consumo máximo de energía 5,7 W	

General	Integración inteligente	Asistente de Google, Amazon Alexa
	Resistencia a la intemperie	/
	Opciones de montaje	Superficie de la mesa Montado en el techo
	Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 (32 °F ~ 104 °F)
	Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60 (-4 °F ~ 140 °F)
	Humedad de funcionamiento	10%~90% HR, sin condensación
	Humedad de almacenamiento	5%~90% HR, sin condensación
	Temperatura de carga	\
	Tamaño del tornillo de montaje	
	Dimensiones	3,36 × 3,42 × 4,63 pulgadas (85,4 × 86,8 × 117,7 mm)
	Peso	6,7 onzas / 190 gramos
	Contenido del paquete	Cámara Tapo C230 Adaptador de corriente Guía de inicio rápido Anclajes de montaje Tornillos de montaje Plantilla de montaje Base de la cámara