

Panorámica e inclinación para exteriores

Cámara de seguridad wifi

Tapo C520WS



Visión nocturna con color de luz de estrellas

Persona/Mascota/

Detección de vehículos

Movimiento inteligente

Seguimiento

Almacenamiento local en microSD

(Hasta 512 GB)†

works with | **amazon alexa**

works with
Google Home

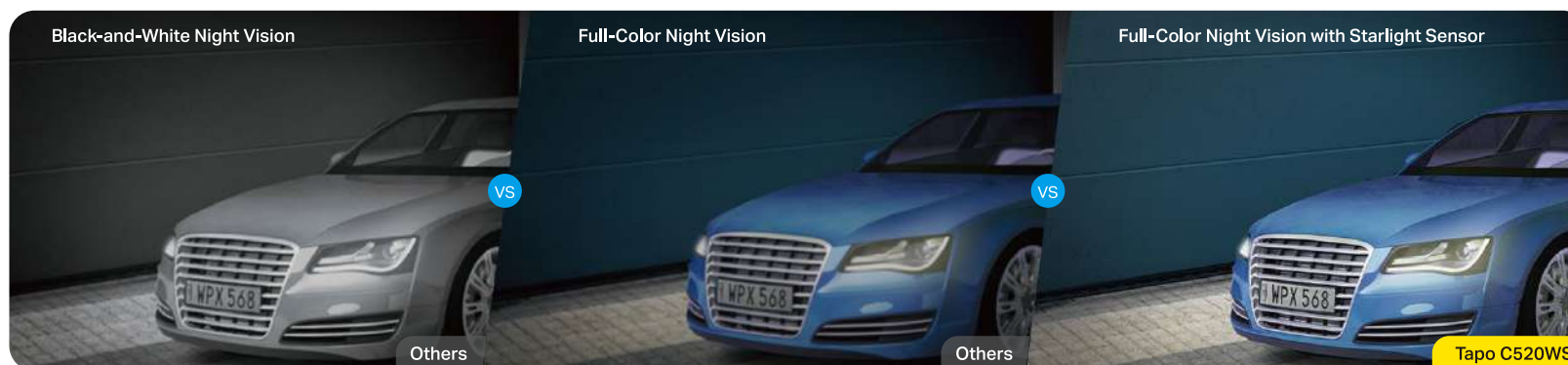


2K
QHD

// Reflejos

2K QHD, visión nocturna en color Starlight

Equipada con una lente de gran apertura F1.6 y un sensor de luz de estrellas, Tapo C520WS mejora su seguridad al



// Características

Cobertura visual de 360°

Proporciona un rango de visión horizontal de 360° y vertical de 130° (vista vertical de 180° en modo de privacidad) para capturar todo lo que sucede a tu alrededor.

Resistente a la intemperie IP66

Ofrece un excelente rendimiento a prueba de agua y polvo para escenarios al aire libre.

Local y la nube Almacenamiento

Guarde los videos grabados en una tarjeta microSD instalada (hasta 512 GB) o utilice el servicio de almacenamiento en la nube Tapo Care.

Múltiples opciones de instalación

Utilice los tornillos de montaje, la plantilla y los lazos para instalar en cualquier pared, techo o poste para una vista perfecta, donde quiera que quieras.

Audio bidireccional

Permite la comunicación a través de un micrófono y un altavoz integrados.

Antenas duales potentes

Dos antenas externas garantizan una conexión inalámbrica potente y estable.

Redes cableadas e inalámbricas

Conecte la cámara a su red a través de Ethernet o Wi-Fi para una instalación más flexible.

Alarma de luz y sonido personalizable

Graba tu audio personalizado como alarma para extender el uso. Configura la función para que se active una alarma de luz y sonido al detectar actividad.

¡La tarjeta microSD debe comprarse por separado.

††Tapo Care debe suscribirse por separado.

Para obtener más información, visite <https://www.tapo.com/>

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

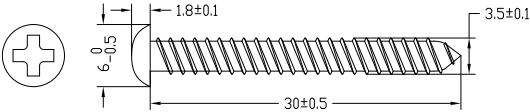
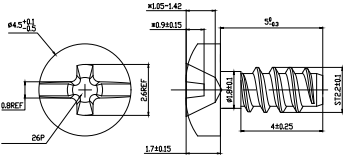
©2024TP-Link

// Presupuesto

Cámara	Sensor de imagen	Sensor Starlight CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
	Lente	Distancia focal: 3,2 mm Apertura: F1,6 Campo de visión: 112° (diagonal), 95° (horizontal), 53° (vertical)
	Visión nocturna	LED IR de 850 nm (98 pies/29,9 m) Visión nocturna a todo color
	Interruptor día/noche	Filtro de corte IR con conmutación automática
	Iluminación	2 focos incorporados
	Interfaz y botones	1 puerto Ethernet 1 botón de reinicio 1 ranura para tarjeta microSD (hasta 512 GB)
	Compatibilidad del concentrador	/
Vídeo y audio	Resolución máxima	2K QHD 4MP (2560 × 1440 píxeles)
	Velocidad de cuadros	15/20/25/30 fps (predeterminado: 15 fps)
	Zoom digital	12x
	Compresión de vídeo	H.264
	Vista en vivo	Sí

Vídeo y audio	Mejora de imagen	3DNR <small>Amplio rango dinámico (WDR)</small>
	Entrada y salida de audio	Micrófono y altavoz integrados
	Comunicación de audio	Audio bidireccional con cancelación de ruido
	Volumen de la sirena	93 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 Manipulación de cámaras de detección de cruce de línea
	Zonas de actividad	Sí *Solo funciona con detección de movimiento.
	Notificación de salida	Notificación del sistema Notificación del sistema con instantáneas (Tapo Care Services)

Red	Conectividad de red	Conectarse a través de Wi-Fi
	Conectividad inalámbrica	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi de 2,4 GHz
	Velocidad de transmisión	11b: 11 Mbps 11g: 54 Mbps 11n: 144,4 Mbps
	Protocolo	Protocolo de Internet (IoT), protocolo ...
	Distancia máxima entre el concentrador y la cámara o el timbre	/
	Puerto Ethernet	1 puerto RJ45 de 10/100 Mbps en la cámara
	Radiodifusión en tiempo real	Sí
	ONVIF	Sí
Seguridad	Seguridad	Aprendizaje automático en el dispositivo Cifrado AES de 128 bits con SSL/TLS WPA/ WPA2-PSK/WPA3
Fuerza	Fuente de poder	Adaptador de corriente CC de 9 V
	Voltaje de entrada	100-240 V, 50/60 Hz
	Voltaje de salida	9 V, 0,85 A (corriente continua)
	Tamaño del conector de alimentación de CC	Ø interior: 2,1 mm Ø exterior: 5,5 mm
	Longitud del cable de alimentación	3 metros

Fuerza	Consumo de energía típico	3,75 W
	Consumo máximo de energía	7,65 W
General	Certificaciones	CE, FCC, RoHS, RCM
	Integración inteligente	Asistente de Google, Amazon Alexa
	Resistencia a la intemperie	IP66
	Requisitos del sistema	Aplicación Tapo: iOS 9.0 o superior, Android 4.4 o superior
	Opciones de montaje	Montado en el techo Montado en la pared Montaje en poste (se requieren bucles para montaje en poste, pero no están incluidos)
	Temperatura de funcionamiento	- 30°C ~60°C (-22 °F ~ 140 °F)
	Temperatura de almacenamiento	- 40°C ~60°C (-40 °F ~ 140 °F)
	Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% HR, sin condensación
	Humedad de almacenamiento	0 ~ 90 % HR, sin condensación
	Temperatura de carga	\
	Tamaño del tornillo de montaje	
	Tamaño del tornillo de la tapa de la ranura de la tarjeta SD	

General	Dimensiones	4,9 × 4,8 × 3,5 pulgadas (123,8 × 123 × 90 mm)
	Peso	14 onzas/396,84 gramos
	Contenido del paquete	Cámara Tapo C520WS Adaptador de corriente Anclajes de montaje Tornillos de montaje Tornillos de soporte Plantilla de montaje Soporte de montaje Sello impermeable Guía de inicio rápido de accesorios de cable a prueba de agua