

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)†

2K
QHD



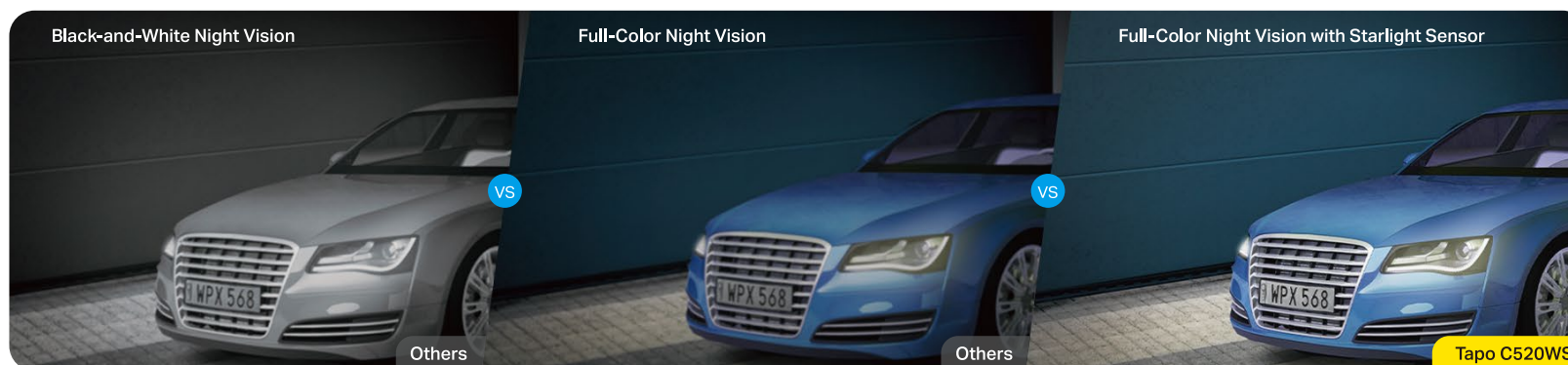
works with | 

works with |  Google Home

// 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.

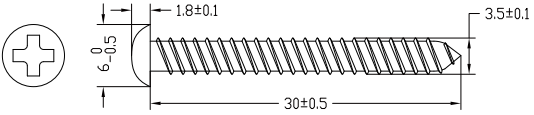
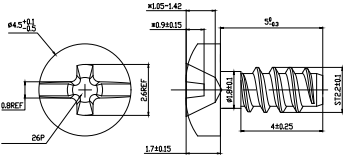
©2024TP-Link

// 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	<p>Cámara Tapo C520WS</p> <p>Adaptador de corriente</p> <p>Anclajes de montaje</p> <p>Tornillos de montaje</p> <p>Tornillos de soporte</p> <p>Plantilla de montaje</p> <p>Soporte de montaje</p> <p>Sello impermeable</p> <p>Guía de inicio rápido de accesorios de cable a prueba de agua</p>