

Cámara de seguridad wifi para exteriores

2K
QHD

Tapo C320WS



Visión nocturna con color de luz de estrellas

Persona/Vehículo
Detección

Almacenamiento local en microSD
(Hasta 512 GB)*

IP66
A prueba de la intemperie



works with
alex

works with
Google Home

// Reflejos

Starlight Color Night Vision te protege de día y de noche.

Equipada con una lente de gran apertura F1.6 y un sensor de luz de estrellas, Tapo C320WS mejora su seguridad al revelar imágenes con gran detalle y colores brillantes incluso en condiciones de poca luz.



// Características



Vista en vivo 2K QHD^Δ

Ahora con 1,7 × más píxeles que 1080p, lo que proporciona
Vídeos más claros y fotos más nítidas.



Resistente a la intemperie IP66

Ayuda a que Tapo C320WS funcione bien incluso en
entornos hostiles con lluvia y polvo.



Antenas duales potentes

Proporciona una cobertura Wi-Fi más amplia y una conexión
inalámbrica más estable con antenas externas duales.



Detección de personas y vehículos

La IA inteligente identifica personas y vehículos y notifica
usuarios según sea necesario.



Zonas de actividad

Configure zonas de actividad para recibir únicamente las alertas
que importan.



Alarma de luz y sonido

Activa efectos de luz y sonido para asustar.

Visitantes no deseados.



Local y Nube Almacenamiento

Guarda los vídeos grabados en una tarjeta microSD (hasta 512 GB)[†]
o utilizando Tapo Care[‡] servicios de almacenamiento en la nube.



Redes cableadas e inalámbricas

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



Audio bidireccional

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

[†]La tarjeta microSD debe comprarse por separado.

[‡]Compatible con pantallas compatibles con Alexa y Google Assistant. La experiencia del usuario depende de las especificaciones del dispositivo conectado.

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

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

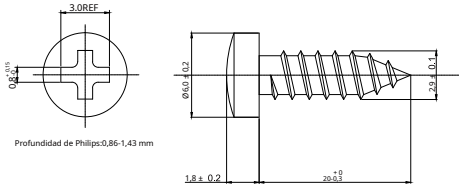
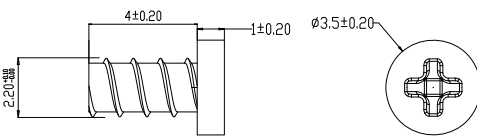
// Presupuesto

Cámara	Sensor de imagen	Sensor Starlight CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
	Lente	Distancia focal: 3,18 mm Apertura: F1.61 Campo de visión: 113° (diagonal), 97° (horizontal), 54° (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	2560 × 1440 píxeles
	Velocidad de cuadros	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	91 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 vehículos Área de detección de cruce de línea Detección de intrusiones Manipulación de cámaras
	Zonas de actividad	Sí <small>*Solo funciona con detección de movimiento.</small>
	Notificación de salida	Notificación del sistema Notificación del sistema con instantáneas (Tapo Care Services)
Red	Conectividad de red	Conectarse a través de Wi-Fi o Ethernet
	Conectividad inalámbrica	IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi de 2,4 GHz

Red	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
	RTP	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 de 9 V CC
	Voltaje de entrada	100-240 V, 50/60 Hz
	Voltaje de salida	9 V, 0,6 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
	Consumo de energía típico	2,5 W
	Consumo máximo de energía	4,5 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 la pared
Temperatura de funcionamiento	- 20°C ~45°C (-4 °F ~ 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 20°C ~60°C (-4 °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	 <p>Profundidad de Philips: 0.86-1.43 mm</p>
Tamaño del tornillo de la tapa de la ranura de la tarjeta SD	
Dimensiones	5,6 × 4,07 × 2,53 pulgadas (142,3 × 103,4 × 64,3 mm)

General	Peso	8,11 onzas/220 gramos
	Contenido del paquete	Cámara Tapo C320WS Adaptador de corriente Anclajes de montaje Tornillos de montaje Plantilla de montaje Sello impermeable Guía de inicio rápido de accesorios de cable a prueba de agua

www.rosarioseguridad.com.ar

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

☎ +54 9 341 6708000

☎ +54 9 341 6799822

📷 rosarioseguridadok

📺 Rosario Seguridad

📘 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

📘 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

☎ +54 9 341 6591429

☎ +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



LLEVAMOS TUS PROYECTOS A OTRO NIVEL