

## 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









## 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.









Vista en vivo 2K QHD∆

Ahora con 1,7  $\times$  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<sup>†</sup>& Nube<sup>‡</sup>Almacenamiento

Guarda los vídeos grabados en una tarjeta microSD (hasta 512 GB)to 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.

 $_{\Delta}$ 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
		Amplio rango dinámico (WDR)
	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  *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 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



	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
General	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	Profundidad de Philips:0,86-1,43 mm  1.8 ± 0.2 20-53
	Tamaño del tornillo de la tapa de la ranura de la tarjeta SD	## RZ 20   1±0,20   Ø3,5±0,20
	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