

Panoramare/Înclinare în exterior

Cameră de securitate Wi-Fi

2K
QHD

TC42

 Viziune nocturnă Starlight

Persoană/Animal de companie/

Detectarea vehiculelor

Mișcare inteligentă

Urmărire

Stocare microSD locală

(Până la 512 GB)[†]



works with alexa

works with Google Home

// Repere

Construit pentru a rezista la apă și praf

Camera Tapo este protejată împotriva jeturilor de apă și praf, având un grad de rezistență la intemperii IP66. Funcționează bine în ploaie, zăpadă, praf și căldură.



Detectarea și notificarea persoanelor/animalelor de companie/vehiculelor - Inteligența

artificială inteligentă identifică persoanele, animalele de companie și vehiculele, notificând utilizatorii după cum este necesar.



// Caracteristici



Urmărire a mișcării la 360°

Oferă o rază de vizualizare de 360° pe orizontală și 130° pe verticală, permițându-vă să vă concentrați asupra unor zone mai importante și să eliminați unghiurile moarte.



Vizualizare live 2K QHD

Adoptând o rezoluție de 2560 × 1440, camera oferă cu 1,7 × mai mulți pixeli și oferă imagini mai clare decât 1080p.



Stocare locală și în cloud†

Salvați videoclipurile înregistrate pe un card microSD (până la 512 GB)† fără taxe lunare sau utilizând serviciile de stocare în cloud Tapo Care‡.



Opțiuni multiple de instalare

Folosește șuruburile de montare, șablonul și buclele* pentru a instala pe orice perete, tavan sau stâlp, pentru o vizibilitate perfectă.



Viziune nocturnă Starlight

Echipată cu un obiectiv cu diafragmă mare F1.6 și un senzor de lumină stelar, camera captează mai multă lumină și are o fotosensibilitate mai mare, dezvăluind imagini colorate chiar și fără spoturi aprinse.



Rezistent la intemperii IP66

Oferă performanțe excelente de impermeabilitate și rezistență la praf pentru scenarii în aer liber.



Alarmă sonoră și luminoasă personalizabilă

Înregistrează sunetul personalizat ca alarmă pentru a prelungi utilizarea. Setează să declanșeze o alarmă luminoasă/sonoră la detectarea activității.



Rețele cu fir/fără fir

Conectați camera la rețea prin WiFi sau Ethernet pentru o instalare mai flexibilă.

† Card microSD achiziționat separat. Capacitatea reală de stocare depinde de dimensiunea cardului microSD utilizat. ‡ Abonați-vă pentru stocare în cloud la <https://www.tapo.com/tapocare/>

Compatibil cu afișaje acceptate de Alexa și Google Assistant. Experiența utilizatorului depinde de specificațiile dispozitivului conectat.

*Buclele de montare se achiziționează separat.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați <https://www.tapo.com/>

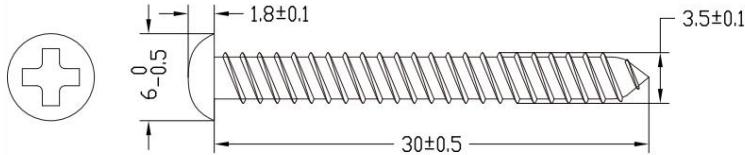
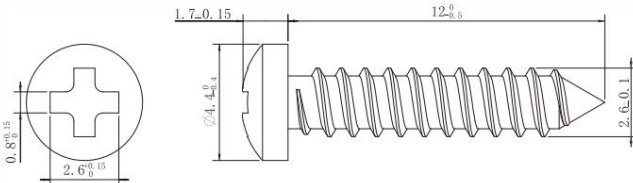
Toate mărcile și numele de produse sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

// Specificații

Cameră	Senzor de imagine	Senzor CMOS Starlight cu scanare progresivă de 1/3"
	Obiectiv	Distanță focală: 3,2 mm Diafragmă: F1.6 Câmp vizual: 112° (diagonală), 95° (orizontală), 53° (verticală)
	Viziune nocturnă	LED IR de 850 nm (29,9 m) Viziune nocturnă Starlight
	Comutator zi/noapte	Filtru IR-Cut cu comutare automată
	Iluminat	2× Spoturi încorporate
	Interfață și buton	1 × Port Ethernet 1× Buton RESETARE 1× Slot pentru card microSD (până la 512 GB)
	Compatibilitate Hub	/
Video și audio	Rezoluție maximă	2K QHD 4MP (2560 × 1440 px)
	Rată de cadre	15/20/25/30 fps (implicit 15 fps)
	Zoom digital	12x
	Compresie video	H.264
	Vizualizare live	Da

Video și audio	Îmbunătățirea imaginii	3DNR WDR
	Intrare și ieșire audio	Microfon și difuzor încorporate
	Comunicare audio	Sunet bidirecțional cu anulare a zgomotului
	Volumul sirenei	93 dB (Nivel măsurat la o distanță de 10 cm)
Depozitare	Stocare locală	Slot pentru card microSD pe cameră (până la 512 GB)
	Stocare în cloud	Servicii de stocare în cloud Tapo Care (abonament necesar)
Detectare și Notificare	Senzor	/
	Detectare AI	Detectarea mișcării Detectarea persoanelor <small>Detectarea animalelor de companie</small> Detectarea vehiculelor Detectarea traversării liniilor Manipularea camerei
	Zone de activitate	Da *Funcționează doar cu detecția de mișcare.
	Notificare de ieșire	Notificare de sistem Notificare de sistem cu instantaneu (servicii Tapo Care)
	Rețea	Conectivitate la rețea Conectați-vă prin Wi-Fi sau Ethernet
	Conectivitate wireless	IEEE 802.11b/g/n/ax, Wi-Fi de 2,4 GHz

Rețea	Rata de transmisie	11b: 11 Mbps 11g: 54 Mbps 11n: 72,2 Mbps 11ax: 143,4 Mbps
	Protocol	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
	Distanța maximă dintre hub și cameră/sonerie	/
	Port Ethernet	1 × Port RJ45 10/100 Mbps pe cameră
	RTSP	Da
	ONVIF	Da
Securitate	Securitate	Învățare automată pe dispozitiv Criptare AES pe 128 de biți cu SSL/TLS WPA/WPA2-PSK/WPA3
Putere	Sursă de alimentare	Adaptor de alimentare CC de 9V
	Tensiune de intrare	100-240 V, 50/60 Hz
	Tensiune de ieșire	9 V, 0,85 A (alimentare CC)
	Dimensiunea conectorului de alimentare CC	Ø interior: 2,1 mm Ø exterior: 5,5 mm
	Lungimea cablului de alimentare	3 metri
	Consum tipic de energie 3,75 W	
	Consum maxim de energie 7,65 W	

General	Integrare inteligentă	Asistentul Google, Amazon Alexa
	Rezistență la intemperii	IP66
	Opțiuni de montare	Montat pe tavan Montat pe perete Montare pe stâlp (sunt necesare bucle de montare pe stâlp, dar nu sunt incluse)
	Temperatura de funcționare	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
	Temperatura de depozitare	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
	Umiditate de funcționare	10% ~ 90% umiditate relativă, fără condens
	Umiditate de depozitare	0 ~ 90% umiditate relativă, fără condens
	Temperatura de încărcare	/
	Dimensiunea șurubului de montare	
	Dimensiunea șurubului suportului	
Dimensiuni	4,9 × 4,8 × 3,5 inci (123,8 × 123 × 90 mm)	

General	Greutate	14 uncii / 396,84 g
	Conținutul pachetului	Cameră TC42 Adaptor de alimentare Ancore de montare Șuruburi de montare Șuruburi de suport Șablon de montare Suport de montare Etanșare impermeabilă Accesorii pentru cabluri impermeabile Ghid de pornire rapidă