

manuale.plus / > TP-Link /

> Manual de utilizare pentru camera Wi-Fi de exterior Tapo TP-Link Pan/Tilt (Tapo C560WS)

TP-Link Tapo C560WS

Manual de utilizare pentru camera Wi-Fi de exterior Tapo TP-Link Pan/Tilt (Tapo C560WS)

Model: Tapo C560WS

INTRODUCERE

Acest manual de utilizare oferă instrucțiuni detaliate pentru instalarea, operarea, întreținerea și depanarea camerei Wi-Fi de exterior Tapo TP-Link Pan/Tilt, model Tapo C560WS. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza dispozitivul pentru a asigura funcționarea corectă și siguranța.

PRODUS TERMINATVIEW





Imaginează-ți: vedere din față a camerei Wi-Fi de exterior Tapo C560WS cu funcție Pan/Tilt.

Caracteristici cheie

- **Rezoluție ultra-înaltă 4K 8MP:** Oferă imagini video extrem de clare cu senzor, procesor și obiectiv îmbunătățite.
- **Vedere nocturnă în culorile stelelor:** F1.6 lens and spotlights ensure vibrant images in low light conditions.
- **Acoperire panoramică/inclinare la 360°:** Oferă supraveghere completă cu un câmp vizual larg.
- **Detectare și urmărire gratuită prin inteligență artificială:** Recunoaștere facială locală, detectare inteligentă a persoanelor, animalelor de companie și vehiculelor, cu urmărire automată.

- **Design rezistent la temperaturi IP66:** Asigură performanțe fiabile în exterior în diverse condiții meteorologice.
- **Conectivitate Wi-Fi 6 de ultimă generație:** Wi-Fi 6 dual-band pentru viteze mai mari, conexiuni mai puternice și performanță stabilă.
- **Opțiuni flexibile de stocare:** Supports local storage via microSD card (up to 512GB) and Tapo Care cloud service.
- **Audio bidirecțional:** Permite comunicarea prin intermediul camerei.
- **Funcționalitate alarmă:** Integrated alarm for deterrence.

4K Live View Captures the Finer Details



360° AI Tracking



Free AI Detection

-  People
-  Pets
-  Vehicles



Starlight
Color Night
Vision



Wi-Fi 6
Connectivity:
2.4GHz or
5GHz Band



Local and
Cloud
Storage



24/7
Continuous
Monitoring

Imagine: Rezumat vizual al caracteristicilor cheie, inclusiv vizualizare live 4K, urmărire AI la 360°, detectare AI gratuită, vedere nocturnă în culorile luminii stelelor, Wi-Fi 6, stocare locală/în cloud și monitorizare continuă 24/7.

Conținutul pachetului

- Cameră Wi-Fi de exterior Tapo C560WS cu funcție de rotire/înclinare
- Adaptor de alimentare
- Șablon de montare
- Șuruburi și ancore de montare
- Etanșare impermeabilă
- Ghid de pornire rapidă

Componente fizice

Camera Tapo C560WS are o carcasă durabilă și rezistentă la intemperii. Componentele cheie includ obiectivul camerei, LED-urile cu infraroșu, spoturile, microfonul, difuzorul, portul de alimentare și un buton de resetare (de obicei amplasat sub un capac sau lângă slotul pentru card microSD).

ÎNFIINȚAT

Înainte de a începe

- O rețea Wi-Fi stabilă (2,4 GHz sau 5 GHz).
- Un smartphone sau o tabletă cu iOS 10.0 sau o versiune ulterioară sau Android 5.0 sau o versiune ulterioară.
- Aplicația Tapo, descărcată din App Store sau Google Play Store.
- O priză de alimentare pentru cameră.

Instalare

1. **Alegeți o locație:** Alegeți o locație în aer liber, cu lumină naturală view and strong Wi-Fi signal. Ensure the camera is within reach of a power outlet.
2. **Montați camera:** Folosiți șablonul de montare furnizat pentru a marca găurile. Fixați camera pe perete sau tavan folosind șuruburile și ancorele.

3. **Conectați adaptorul de alimentare:** Conectați adaptorul de alimentare la cameră și introduceți-l într-o priză. Asigurați-vă că conexiunea este sigură și protejată de intemperii, utilizând garnitura impermeabilă, dacă este necesar.

Configurare aplicație

1. **Descărcați aplicația Tapo:** Caută "Tapo" in your device's app store and install it.
2. **Creați un ID TP-Link:** Deschideți aplicația Tapo și înregistrați-vă pentru un nou ID TP-Link sau conectați-vă dacă aveți deja unul.
3. **Adăugați camera dvs.:** Atingeți pictograma „+” din aplicație, selectați modelul camerei (Tapo C560WS) și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a o conecta la rețeaua Wi-Fi.
4. **Configurați setările:** După conectare, puteți personaliza setările precum numele camerei, preferințele de înregistrare și alertele de notificare.





Wi-Fi 6 Connectivity:
2.4GHz or 5GHz Band

tapo

Imagine: Diagramă care ilustrează conectivitatea Wi-Fi 6 într-un mediu casnic, arătând amplasarea camerei și acoperirea rețelei dual-band (2,4 GHz sau 5 GHz).

OPERAREA CAMEREI



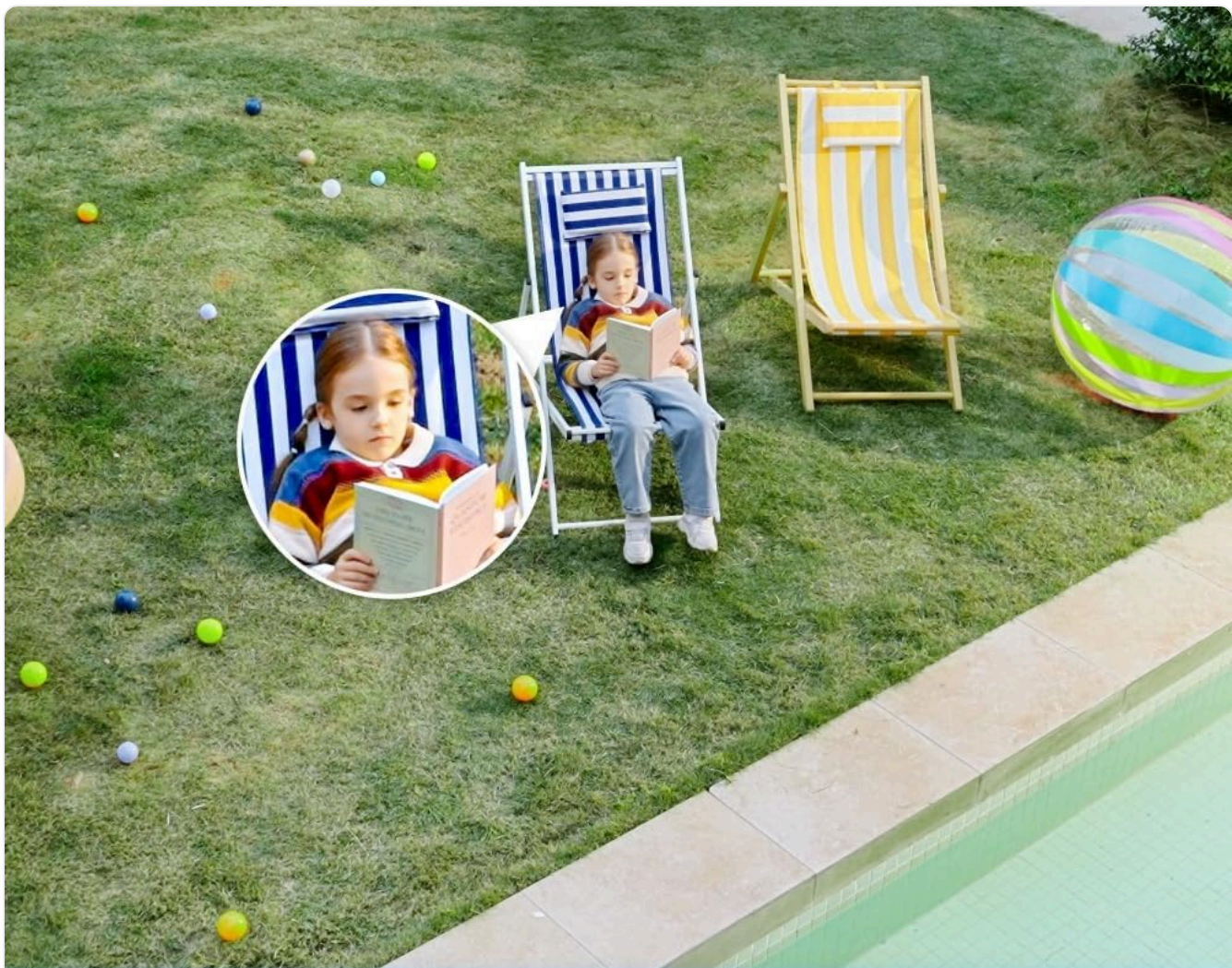
Trăi View și Controale

Accesează transmisia live a camerei tale prin aplicația Tapo. Poți folosi comenzile de pe ecran pentru a panorama (muta orizontal) și a înclina (muta vertical) camera pentru o vedere la 360° a împrejurimilor. Aplicația permite, de asemenea, zoom digital pentru a vedea detalii mai fine.



Imaginați-vă: Perspectivă De Sus care demonstrează capacitatea de patrulare panoramică la 360° a camerei Tapo C560WS într-un cadru exterior.





4K: Unmatched Clarity,
Extended Range

tapo

Imaginați-vă: Exemplu de claritate video 4K, care prezintă o imagine detaliată a unei persoane care citește în aer liber, evidențiind capacitatea camerei de a surprinde detalii fine.

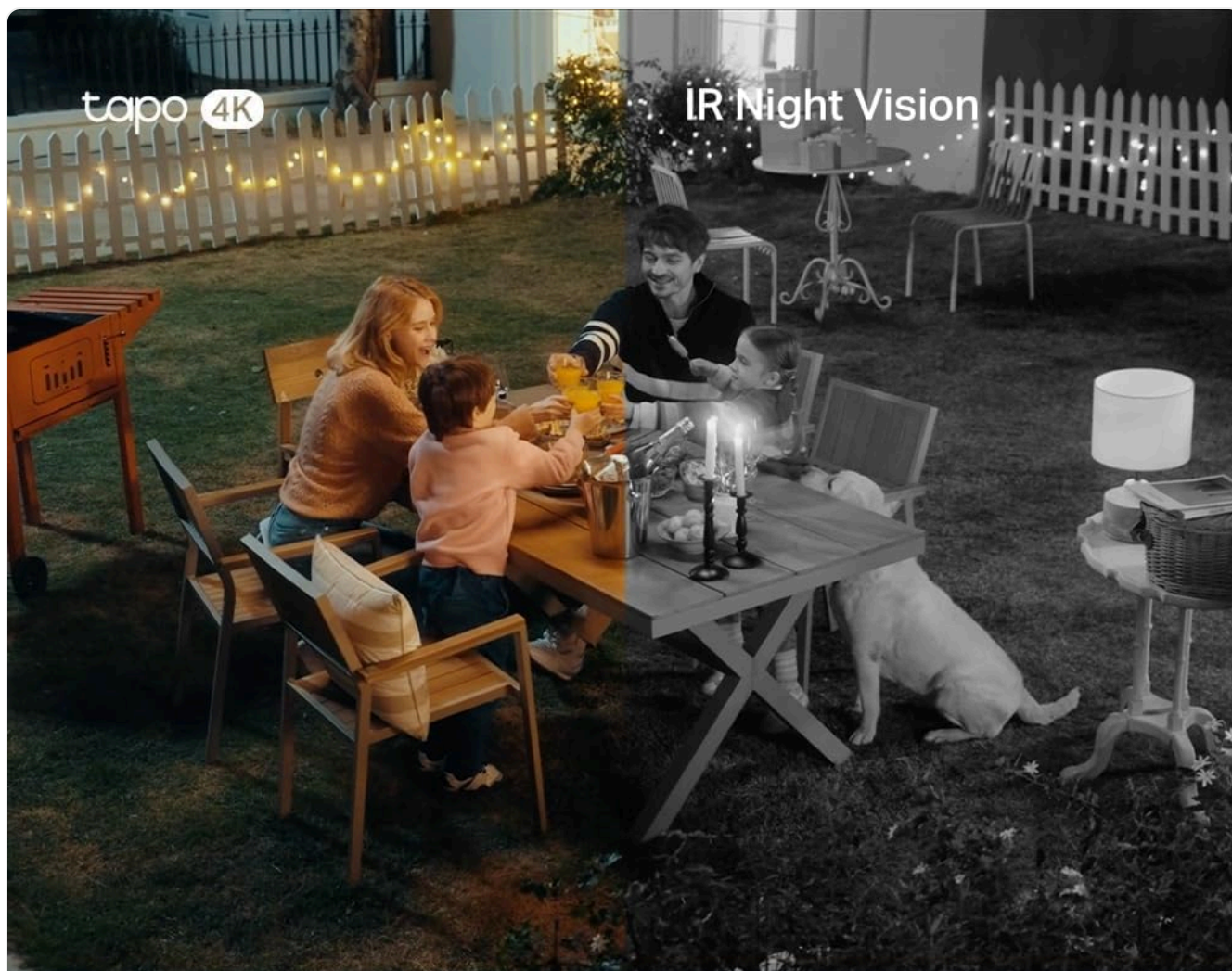


Înregistrare și stocare

- **Stocare card MicroSD:** Introduceți un card microSD (până la 512 GB, nu este inclus) în slotul prevăzut al camerei pentru înregistrare continuă sau bazată pe evenimente.
- **Stocare în cloud Tapo Care:** Abonați-vă la Tapo Care pentru stocare video în cloud, oferind securitate și accesibilitate suplimentare.
- **Redare:** Vizualizați filmările înregistrate direct din aplicația Tapo, cu opțiuni de filtrare după eveniment sau oră.

Moduri de vedere nocturnă

Tapo C560WS dispune de tehnologia Starlight Color Night Vision, care utilizează un senzor sensibil și o diafragmă F1.6 pentru a captura videoclipuri color în condiții de lumină slabă. De asemenea, spoturile integrate pot ilumina scena pentru o claritate sporită.



Starlight Color Night Vision

tapo

Imaginați-vă: Vedere cu lumină puternică care demonstrează diferența dintre vederea nocturnă tradițională în infraroșu (monocromă) și vederea nocturnă Starlight Color (color complet) într-un mediu exterior cu lumină slabă.

Detectare și urmărire prin inteligență artificială

Inteligența artificială încorporată a camerei oferă capacități inteligente de detectare:

- **People Detection:** Identifică figuri umane pentru a reduce alarmele false.
- **Detectarea animalelor de companie:** Recunoaște animalele de companie, util pentru monitorizarea activității animalelor.
- **Detectarea vehiculului:** Distinguishes vehicles from other moving objects.
- **Recunoaștere facială:** Procesează și identifică local fețe familiare, permițând alerte personalizate și notificări reduse pentru persoanele cunoscute.
- **Urmărire AI:** Urmărește automat subiecții detectați pentru a-i menține în cadru.



Imagine: Scenă care prezintă recunoașterea facială în acțiune, cu etichete care identifică persoane familiare și un „străin” într-un cadru familial în aer liber, demonstrând procesarea locală prin inteligență artificială.

Audio bidirecțional

Folosește microfonul și difuzorul integrate pentru a comunica cu persoanele din apropierea camerei sau pentru a descuraja vizitatorii nedorți.

Funcționalitatea alarmei

Configurați camera să declanșeze o alarmă sonoră și/sau lumini intermitente la detectarea mișcării sau a unor evenimente specifice de inteligență artificială, oferind un factor de descurajare activ.

ÎNTREȚINERE

Curatenie

Curățați periodic obiectivul și carcasa camerei cu o lavetă moale șiamp cloth. Avoid using harsh chemicals or abrasive materials that could damage the camera's surface or lens.

Actualizări de firmware

Asigurați-vă că firmware-ul camerei este mereu actualizat. Aplicația Tapo vă va notifica despre actualizările disponibile. Actualizările de firmware includ adesea îmbunătățiri de performanță, funcții noi și îmbunătățiri de securitate.

Managementul stocării

Dacă utilizați un card microSD, verificați periodic starea acestuia în aplicația Tapo. Este posibil să fie nevoie să formatați cardul periodic pentru a menține performanțe optime de înregistrare. Pentru stocarea în cloud, gestionați-vă abonamentul și limitele de stocare prin intermediul serviciului Tapo Care.



DEPANARE

Probleme comune

- **Aparat foto offline:** Verificați conexiunea la alimentare, puterea semnalului Wi-Fi și starea routerului. Încercați să reporniți camera și routerul.
- **Calitate video slabă:** Asigurați-vă că obiectivul este curat. Verificați puterea semnalului Wi-Fi. Ajustați poziționarea camerei dacă suspectați interferențe.

- **Detectarea mișcării nu funcționează:** Verificați setările de detecție în aplicația Tapo. Asigurați-vă că zonele de detecție a mișcării sunt configurate corect.
- **Cardul MicroSD nu se înregistrează:** Verificați dacă cardul este introdus corect. Formatați cardul în aplicație. Asigurați-vă că nu este plin sau corupt.

Resetarea camerei

Dacă camera nu răspunde sau întâmpinați probleme persistente, este posibil să fie nevoie să efectuați o resetare la setările din fabrică. Localizați butonul de resetare (consultați ghidul de pornire rapidă pentru locația exactă), apăsați-l și țineți-l apăsat timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED al camerei se schimbă, apoi eliberați-l. Aceasta va restaura camera la setările implicite.

SPECIFICAȚII

Caracteristică	Detaliu
Model	C560WS capac
Rezoluție captură video	4K (8MP)
Culoare	Alb
Dimensiuni (L x l x H)	21,5 x 19,6 x 9,9 cm
Greutatea articolului	830 de grame
Utilizare în interior/exterior	În aer liber
Protocol de conectivitate	Wi-Fi (Wi-Fi 6 cu bandă duală)
Tip de montare	Montare pe perete
Componente incluse	Adaptor de alimentare
Depozitare	MicroSD (până la 512 GB), Cloud (Tapo Care)
Rezistență la intemperii	IP66