

TP-LINK TAPO C615F KIT



Cena celkem:	2 990 Kč
	(bez DPH: 2 471 Kč)
Běžná cena:	3 289 Kč
Ušetříte:	299 Kč
Kód zboží:	TPLVIC0080
Part No.:	Tapo C615F KIT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link Tapo C615F KIT - Solární bezpečnostní kamera s reflektorem

Kompletní bezdrátové bezpečnostní řešení s integrovaným LED reflektorem a solárním napájením pro nepřetržitý provoz bez nutnosti připojení k elektrické síti.

Sada **Tapo C615F KIT** kombinuje pokročilou bezpečnostní kameru s **2K rozlišením (2304 × 1296 px)** a výkonným **800lumenním LED reflektorem**. Díky **solárnímu panelu Tapo A201** stačí pouhých **45 minut přímého slunečního záření** pro celodenní provoz kamery. Kamera nabízí **360° horizontální a 141° vertikální pokrytí** s automatickým sledováním pohybu a pokročilou **AI detekcí osob, domácích zvířat a vozidel**.

Díky **barevnému nočnímu vidění** a **infračerveným LED diodám** s dosahem až **10 metrů** poskytuje jasný obraz i za tmy. Integrovaný reflektor lze ovládat automaticky při detekci pohybu nebo manuálně přes aplikaci s možností **nastavení jasu**. Kamera je vybavena **obousměrným audiem** s potlačením šumu a **sírenou s hlasitostí až 91,5 dBA**. Certifikace **IP65** zajišťuje spolehlivý provoz při teplotách od -20 °C do +45 °C.



- Solární napájení s vestavěnou lithium-iontovou baterií - 45 minut slunečního záření pro celodenní provoz
- 2K rozlišení (2304 × 1296 px) s 10,8x digitálním zoomem a pokročilou redukcí šumu 3DNR
- 360° horizontální otáčení a 141° vertikální náklon s automatickým AI sledováním objektů
- Integrovaný 800lumenní LED reflektor s nastavitelným jasnem a aktivací pohybem

- AI detekce osob, domácích zvířat a vozidel s definovatelnými zónami aktivity
- Barevné noční vidění a infračervené LED s dosahem 10 metrů pro jasný obraz i za tmy
- Lokální úložiště na microSD kartu až 512 GB nebo cloudové úložiště Tapo Care
- Obousměrné audio s potlačením šumu a nastavitelná zvuková/světelná siréna
- Kompatibilita s Amazon Alexa a Google Assistant pro hlasové ovládání



Pokročilé AI funkce a chytré notifikace

Kamera rozpoznává osoby, domácí zvířata a vozidla a odesílá notifikace pouze při skutečně relevantních událostech. Funkce **Smart Playback** umožňuje rychlé vyhledávání záznamů podle typu události. Režim **Patrol Mode** automaticky hlídá přednastavené body zájmu.

Flexibilní úložiště a zabezpečení

Záznamy lze ukládat lokálně na microSD kartu až 512 GB bez nutnosti předplatného, nebo využít cloudové úložiště Tapo Care s 30denní zkušební verzí zdarma. Funkce **Privacy Lock** umožňuje zabezpečit microSD kartu heslem přímo v aplikaci.

Snadná instalace a nastavení

Bezdrátová konstrukce umožňuje instalaci kamkoli bez nutnosti vedení kabelů. Kamera se připojuje přes **Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n)** a ovládá se intuitivní aplikací Tapo. Úhel reflektoru je nastavitelný pro optimální osvětlení monitorované oblasti.

Obsah balení

Kamera Tapo C615F, solární panel Tapo A201, držák solárního panelu, kryt základny, USB-C nabíjecí kabel (0,5 m), prodlužovací kabel pro solární panel (3,8 m), montážní šablony, montážní šrouby a hmoždinky.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Senzor: 1/2,8" CMOS s progresivním skenem

Rozlišení: 2K 3 Mpx (2304 × 1296 px), 15/20 fps

Objektiv: 4 mm, F1.6, zorné pole 100,6° diagonálně, 84,4° horizontálně, 44,3° vertikálně

Otáčení/náklon: 338° mechanický rozsah (360° pokrytí) / 97° mechanický rozsah (141° pokrytí)

Noční vidění: 2× 850 nm IR LED (dosah 10 m), barevné noční vidění

Osvětlení: 2× vestavěné reflektory, 1× LED reflektor (800 lumenů)

AI detekce: pohybu, osoby, domácí zvířata, vozidla, definovatelné zóny aktivity

Úložiště: microSD karta až 512 GB (není součástí), cloudové úložiště Tapo Care

Konektivita: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n), rychlost až 72,2 Mbps

Audio: vestavěný mikrofon a reproduktor, obousměrné audio s potlačením šumu

Napájení: vestavěná Li-ion baterie, solární panel (max. 2,5 W)

Spotřeba: 1,04 W (typ.), 11,28 W (max.)

Montáž: nástěnná/okapová/sloupová montáž (smyčky pro montáž na sloup jsou nutné, ale nejsou součástí dodávky)

Odolnost: IP65, provozní teplota -20 °C až +45 °C

Rozměry kamery: 161,1 × 132,86 × 82 mm

Rozměry solárního panelu: 173,42 × 120,42 × 15,7 mm

Hmotnost: kamera 682 g, solární panel 144 g



