

TP-LINK TAPO C212



Cena celkem:	1 311 Kč
	(bez DPH: 1 083 Kč)
Běžná cena:	1 442 Kč
Ušetříte:	131 Kč
Kód zboží:	TPLVIC0048
Part No.:	Tapo C212
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link Tapo C212

Domácí bezpečnostní Wi-Fi kamera s horizontální a vertikální rotací, která dokáže natáčet jasné a ostré video v **3Mpx rozlišení (2304 x 1296)** při 15 snímcích za sekundu. Zorný úhel **360° horizontálně a 113° vertikálně** zajistí, že nic nebude mimo dohled. Díky zabudovanému **IR přísvitu** je možné kameru využívat nepřetržitě ve dne i v noci na vzdálenost **až 10 m**.



Kamera disponuje obousměrnou hlasovou komunikací a díky **aplikaci Tapo** lze sledovat dění v domácnosti **24 hodin denně 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Dále **podporuje** hlasové asistenty **Amazon Alexa a Google Assistant**. Kamera automaticky odesílá **upozornění při detekci pohybu, dětského pláče nebo rozpoznání lidské postavy**. Pro ukládání záznamů disponuje **microSD slotem** pro kartu o kapacitě až 512 GB.

Vlastnosti:

- Video ve vysokém 2K rozlišení
- Noční vidění až do vzdálenosti 10 m
- Zabudovaná detekce pohybu
- Detekce dětského pláče a rozpoznání lidské postavy
- Režim ochrany soukromí v nastavitelné oblasti
- Přesné sledování pohybu (tracking)
- Kodek H.264
- Vestavěný mikrofon a reproduktor
- Zvukový a světelný alarm
- Přístup pomocí mobilní aplikace
- Podpora Google Asistent a Amazon Alexa

Balení obsahuje napájecí adaptér, napájecí kabel (3 m) a instalační materiál.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 3,0 Mpx

Snímací čip: 1/2,8" CMOS

Maximální rozlišení: 1296p (2304 × 1296)

Snímková rychlost: 15 fps

IR přísvit: ano, do 10 m

Úhel záběru: 360° horizontálně, 113° vertikálně

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: Wi-Fi 802.11b/g/n, 1× RJ-45

Video komprese: H.264

Slot paměťových karet: ano, microSD do kapacity 512 GB

Audio: vestavěný mikrofon i reproduktor

Mechanické vlastnosti a prostředí:**Napájení:** DC 9 V/ 0,6 A**Pracovní teplota:** 0 až +40 °C**Rozměry:** 117,7 × 86,5 × 85 mm