

## TP-LINK TAPO C225



Cena celkem:	<b>1 999 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 652 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 199 Kč</b>
Ušetříte:	<b>200 Kč</b>
Kód zboží:	IPKTPL0013
Part No.:	Tapo C225
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link Tapo C225

Domácí bezpečnostní **Wi-Fi kamera** s horizontální a vertikální rotací, která dokáže natáčet jasné a ostré video v **2K Quad HD rozlišení (2560 x 1440) při 15 fps**. Zorný úhel **360° horizontálně a 149° vertikálně** zajistí, že nic nebude mimo dohled. Díky zabudovanému **IR přísvitu** je možné kameru využívat nepřetržitě ve dne i v noci.

- **Režim fyzického soukromí** - Udržuje soukromí s čočkou blokovanou krytem, když je nastaven režim fyzického soukromí.
- **Inteligentní detekce a oznámení AI** - Inteligentní AI identifikuje lidi, domácí mazlíčky a vozidla a zároveň rozpozná abnormální zvuky a podle potřeby upozorní uživatele.
- **Otáčení a naklápění** - Poskytuje 360° horizontální zorné pole.
- **Chytré sledování** - Sleduje objekt, přičemž jej udržuje v zorném poli fotoaparátu.
- **Senzor světla** - Vysoce citlivý senzor světla zachycuje snímky vyšší kvality i za špatných světelných podmínek.
- **Zvukový a světelný alarm** - Spusťte světelné a zvukové efekty, které zastraší nechtěné návštěvníky.
- **Obousměrný zvuk** - Umožňuje komunikaci prostřednictvím vestavěného mikrofonu a reproduktoru.
- **Snadné nastavení** - Podle pokynů v aplikaci snadno nastavíte během několika minut.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Zobrazení:

**Rozlišení snímače:** 4,0 Mpx (3,7 Mpx)

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Maximální rozlišení:** 2K Quad HD (2560 x 1440)

**Snímková rychlost:** 15 fps

**IR přísvit:** ano

**Úhel záběru:** 360° horizontálně, 149° vertikálně

**Rozhraní a protokoly:**

**Rozhraní:** Wi-Fi 802.11b/g/n

**Video komprese:** H.264

**Slot paměťových karet:** ano, microSD do kapacity 512 GB

**Audio:** vestavěný mikrofon i reproduktor

**Mechanické vlastnosti a prostředí:**

**Napájení:** DC 12 V (1 A)

**Pracovní teplota:** 0 až +40 °C

**Rozměry:** 112 x 80 x 80 mm