

TP-LINK TAPO C220



Cena celkem:	1 099 Kč (bez DPH: 908 Kč)
Běžná cena:	1 209 Kč
Ušetříte:	110 Kč
Kód zboží:	IPKTPL0016
Part No.:	Tapo C220
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link Tapo C220

Domácí bezpečnostní Wi-Fi kamera s horizontální a vertikální rotací, která dokáže natáčet jasné a ostré video v **rozlišení 4 Mpx (2560 x 1440)** při 30 snímcích za sekundu. Zorný úhel **360° horizontálně a 114° vertikálně** zajistí, že nic nebude mimo dohled. Díky zabudovanému **IR přísvitu** na vzdálenost **až 10 m** je možné kameru využívat nepřetržitě ve dne i v noci.

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**. Aplikace automaticky odesílá **upozornění při detekci pohybu**, případně spustí zvukový a světelný alarm. Kamera dále disponuje **microSD slotem** pro kartu o kapacitě až 512 GB.

**Skutečně ostré
zobrazení**

2K QHD



**Nastavitelný režim
ochrany soukromí**



**Detekce pohybu s
nastavitelnými
zónami aktivity**



**Pohyblivé
zobrazení**

360° horizontálně | 114° vertikálně



**Sdílení
zábravných klipů | zařízení Tapo**



**Chytrá AI
Detekce**


Osoba


Domácí
zvířátko


Vozidlo


Dětský pláč

**Flexibilní volba
úložiště**

512G



Sledování pohybu



Obousměrný zvuk



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- Zabudovaná detekce pohybu
- Kodek H.264
- Vestavěný mikrofon a reproduktor
- Přístup pomocí mobilní aplikace

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 4,0 Mpx

Snímací čip: 1/3" CMOS

Maximální rozlišení: QHD (2560 × 1440)

Snímková rychlost: 30 fps

IR přísvit: ano, do 10 m

Úhel záběru: 360° horizontálně, 114° 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 9 V / 0,6 A

Pracovní teplota: 0 až +40 °C

Rozměry: 117,7 × 86,6 × 85 mm