

TP-LINK TAPO C220



Cena celkem:

890 Kč**(bez DPH: 735 Kč)**

Běžná cena:

979 Kč

Ušetříte:

89 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 **rozdělení 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

Sdílení
záživných klipů | zařízení Tapo

Detekce pohybu s
nastavitelnými
zónami aktivity



**Pohyblivé
zobrazení**

360° horizontálně a 114° vertikálně



**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 mikrofón 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