

UBIQUITI UNIFI PROTECT G5 PTZ



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 7 663 Kč (bez DPH: 6 333 Kč) |
| Běžná cena: | 8 430 Kč |
| Ušetříte: | 766 Kč |
| Kód zboží: | IPKUBT1055 |
| Part No.: | UVC-G5-PTZ |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi Protect G5 PTZ

Otočná kamera UniFi G5 PTZ poskytuje čistý a ostrý obraz v **rozlišení 2688 × 1512 při 30 fps** s možností nočního vidění do vzdálenosti **až 20 m (IR přísvit)** a barevného nočního vidění (**bílý LED přísvit**). Kamera podporuje **PoE+ napájení (37-57 V DC)**. Balení neobsahuje PoE injektor.

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

- 5Mpx CMOS senzor (1/2,7") & rozlišení 2688 × 1512 při 30 fps (16 : 9)
- Úhel záběru: 99,7-45,5° horizontálně, 51,9-25,4° vertikálně, 121-52,4° diagonálně, motorizovaný objektiv
- Vestavěné IR LED diody a bílý LED reflektor (400 lm) pro barevné noční vidění
- Voděodolnost dle IP66 + odolnost IK04 (antivandal)
- Integrovaný mikrofon (lze softwarově vypnout)
- 2násobný optický zoom
- Montáž na stěnu nebo na sloup o průměru 38-50 mm (držáky součástí balení)
- Detekce událostí pomocí umělé inteligence a automatické sledování osob (auto-tracking)
- Podpora PoE+ DC 37-57 V (injektor není součástí balení)

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozlišení snímače: 5 Mpx (4 Mpx video)

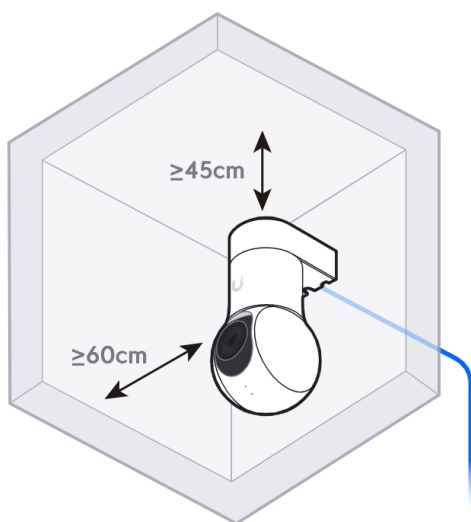
Snímací čip: 1/2,7" CMOS senzor

Objektiv: f=3,42-6,85 mm, varifokální, 99,7-45,5° horizontálně, 51,9-25,4° vertikálně, 121-52,4° diagonálně

Maximální rozlišení: 2688 × 1512 px

Snímková rychlost: max. 30 fps
IR přísvit: ano, do 20 m
LED přísvit: ano
Rozhraní: 1× RJ-45 10/100 Mbps
Slot paměťových karet: ne
Audio: ano, mikrofon
Napájení: PoE+ 37-57 V DC
Pracovní teplota: -30 až +45 °C
Hmotnost: 580 g (650 g s držákem)
Rozměry: 152,5 × 90 × 90 mm (179,5 × 94 × 90 mm s držákem)

Omezení při instalaci pro správnou funkci IR přísvitu:



Dodržujte vzdálenost alespoň 60 cm (resp. 45 cm) mezi boční/horní částí kamery a stěnou/stropem.

Manuál (montážní návod):



dl.ui.com/qig/uvc-g5-ptz

