

UBIQUITI UNIFI PROTECT G5 PROFESSIONAL



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 10 162 Kč (bez DPH: 8 398 Kč) |
| Běžná cena: | 11 178 Kč |
| Ušetříte: | 1 016 Kč |
| Kód zboží: | IPKUBT1037 |
| Part No.: | UVC-G5-Pro |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi Protect G5 Professional

Kamera **UniFi Protect G5 Professional** poskytuje čistý a ostrý obraz ve **4K rozlišení 3840 x 2160 při 30 fps** s možností nočního vidění (dosah 15–25 m).

Kamera podporuje aktivní **PoE napájení (37-57 V DC)**. Balení **neobsahuje PoE injektor**.

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

- 4K PoE kamera (interiér & exteriér)
- 8 Mpx CMOS senzor (velikost 1/2")
- 3x optický zoom
- Úhel záběru: 109,9° až 35° horizontálně, 60° až 19,8° vertikálně, 127,7° až 40° diagonálně
- IR přísvit (noční režim) s dosahem 15–25 m (50–82 ft)
- AI detekce událostí (umělá inteligence)
- Videokompresce H.264
- Mikrofon (lze vypnout)
- Krytí IP65 (odolnost proti povětrnostním vlivům) + IK04 (antivandal)
- PoE napájení
- Montáž: nástěnná, na sloup
- Materiál: UV stabilizovaný polykarbonát & hliníková slitina
- Správa skrze aplikaci UniFi Protect (web nebo mobilní aplikace pro iOS & Android)

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozlišení snímače: 8 Mpx
Snímací čip: 8 Mpx CMOS senzor (velikost 1/2")
Maximální rozlišení: 3840 × 2160 px
Snímková rychlost: max. 30 fps
IR přísvit: ano, do 15-25 m (50-82 ft)
Objektiv: varifokální, F 4.1 - 12.3 mm (f/1.53 - f/3.3)
Rozhraní: 1× RJ-45 10/100 Mbps
Video komprese: H.264
Slot paměťových karet: ne
Audio: ano, integrovaný mikrofon
Napájení: PoE 37-57 V DC
Pracovní teplota: -20 až +50 °C
Hmotnost: 650 g
Rozměry: 154,3 × 86 × 86 mm

WDR (Wide Dynamic Range)

Kamery série G4, G5 a AI disponují True WDR technologií. Generace G3 a starší mají pouze digitální WDR (DWDR). Při softwarovém zvýšení FPS (nad defaultní hodnotu) se WDR vypne kvůli limitu expozice.

Manuál (montážní návod):



<https://dl.ui.com/qig/uvc-g5-pro>

Datasheet:



https://dl.ui.com/ds/uvc-g5-pro_ds.pdf





