

UBIQUITI UNIFI PROTECT AI PROFESSIONAL BLACK



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 11 698 Kč (bez DPH: 9 668 Kč) |
| Běžná cena: | 12 868 Kč |
| Ušetříte: | 1 170 Kč |
| Kód zboží: | IPKUBT1038 |
| Part No.: | UVC-AI-Pro |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi Protect AI Professional Black

Venkovní **4K PoE kamera s 3× optickým zoomem** a funkcí inteligentní detekce i na velkou vzdálenost. Kamera snímá **8 Mpx video (3840 × 2160) při 30 snímcích za sekundu (fps)**.

- 8 Mpx CMOS senzor (1/1.8") & rozlišení 3840 × 2160 při 30 fps (16:9), objektiv F 4.1–12.3 mm; f/1.53 – f/3.3
- Úhel záběru - 109,9° horizontálně, 59,9° vertikálně, 127,7° diagonálně
- Úhel záběru (Zoom) - 34,9° horizontálně, 19,7° vertikálně, 40° diagonálně
- Vestavěné IR LED diody a automatický IR cut filtr pro lepší noční vidění
- Voděodolnost dle IP65 + odolnost IK04 (antivandal)
- Video komprese H.264
- Obousměrné audio - mikrofon (lze vypnout) + reproduktor
- ARM Quad-Core Cortex-A53 procesor/čip
- Podpora PoE 37–57 V DC (injektor není součástí balení)

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

Správa pomocí **aplikace UniFi Protect**:
verze 2.7.34 nebo novější (web)
verze 1.13.0 nebo novější (Android/iOS)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 8 Mpx CMOS senzor (1/1.8")
Maximální rozlišení: 3840 × 2160 px
Snímková rychlost: max. 30 fps
IR přísvit: ano
Objektiv: varifokální (f = 4,1–12,3 mm), 3× zoom, f/1.53 – f/3.3
Rozhraní: 1× GbE RJ-45
Video komprese: H.264
Slot paměťových karet: ne
Audio: ano, mikrofon + reproduktor
Napájení: PoE (37–57 V), spotřeba max. 11 W
Pracovní teplota: -20 až +50 °C
Hmotnost: 675 g (820 g s držákem)
Rozměry: 112,6 × 86 × 86 mm (délka 175,3 mm s držákem)

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

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-ai-pro/>



