

## UBIQUITI UNIFI PROTECT AI PROFESSIONAL BLACK



Cena celkem:	<b>12 016 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 930 Kč)</b>
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 3x 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), 3x zoom, f/1.53 - f/3.3  
**Rozhraní:** 1x 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/>



