

UBIQUITI UNIFI PROTECT AI DSLR LONG DISTANCE



Cena celkem:	69 479 Kč (bez DPH: 57 421 Kč)
Běžná cena:	76 427 Kč
Ušetříte:	6 948 Kč
Kód zboží:	IPKUBT1036
Part No.:	UVC-AI-DSLR-LD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti UniFi Protect AI DSLR Long Distance

Dohledová 4K kamera, která snímá **8 Mpx video (3840 × 2160) při 30 snímcích za sekundu (fps)**. Podporuje AI detekci pohybu, osob, vozidel a poznávacích značek.

- 10 Mpx CMOS senzor a rozlišení 3840 × 2160 při 30 fps (16 : 9)
- Úhel záběru 21,6° horizontálně, 16,2° vertikálně, 27° diagonálně
- AI detekce osob, vozidel, SPZ
- Voděodolnost dle IPX5 (s venkovním krytem)
- Video komprese H.264
- Mikrofon + reproduktor (při použití venkovního krytu je funkce zvuku vypnuta)
- ARM Quad-Core Cortex-A53

Správa pomocí aplikace **UniFi Protect**:

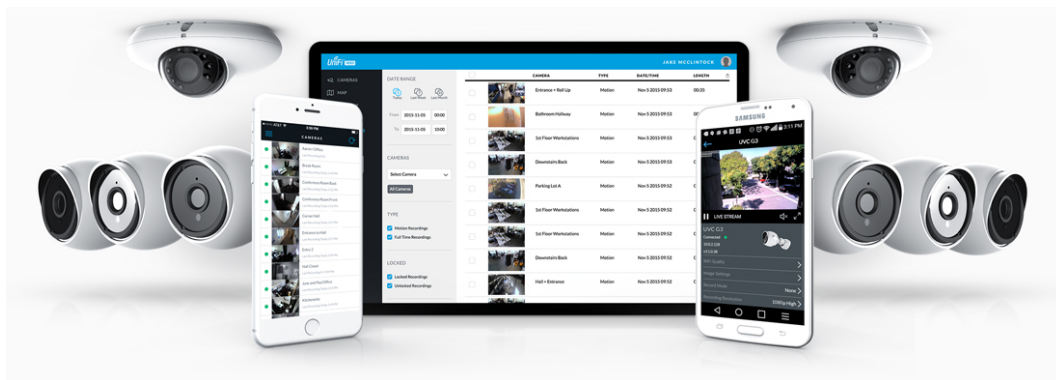
verze 2.2.2 nebo novější (web)

verze 1.7.0 nebo novější (Android, iOS)

Kamera je součástí produktové řady **UniFi Protect**, kde je největší předností centralizovaná správa všech zařízení v jediném softwaru. Software UniFi Protect je předinstalovaný na serveru **UniFi Protect NVR** (IPZUBT1003) pro Full HD záznam až 50 kamer, **UniFi Cloud Key Gen2 Plus** (NAOUBT1019) pro záznam až 15 kamer nebo **UniFi Dream Machine PRO** (NAAUBT1121) pro záznam až 32 kamer.

Výhoda serverů je, že spolupracují s aplikacemi pro mobilní zařízení, díky tomu můžete mít váš kamerový systém neustále

pod dohledem.



[Aplikace UniFi Protect pro mobilní zařízení s Androidem](#)



[Aplikace UniFi Protect pro mobilní zařízení s iOS](#)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 4/3" 10 Mpx CMOS senzor (8 Mpx video)

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 px

Snímková rychlost: max. 30 fps

IR přísvit: ne

Objektiv: pevný, 45 mm, f/1.2

Rozhraní: 1 × GbE RJ-45

Video komprese: H.264

Slot paměťových karet: ne

Audio: ano, mikrofon (lze softwarově vypnout) + reproduktor

Napájení: PoE+ (37-57 V), spotřeba max. 17,77 W

Pracovní teplota: -20 až +40 °C

Hmotnost: 660 g (820 g s držákem)

Rozměry: 89 × 80 × 80 mm (délka 153 mm s držákem)