

UBIQUITI UNIFI PROTECT CAMERA AI BULLET



Cena celkem:	11 558 Kč (bez DPH: 9 552 Kč)
Běžná cena:	12 714 Kč
Ušetříte:	1 156 Kč
Kód zboží:	IPKUBT1027
Part No.:	UVC-AI-Bullet
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti UniFi Protect Camera AI Bullet

Dohledová 2K HD kamera **s nočním viděním**, která snímá **4 Mpx video (2688 x 1512) při 30 snímcích za sekundu** (fps).

- 5 Mpx CMOS senzor a rozlišení 2688 x 1512 při 30 fps (16:9)
- Úhel záběru 84,7° horizontálně, 46,2° vertikálně, 99° diagonálně
- Vestavěné IR LED diody a automatický IR cut filtr pro lepší noční vidění
- Voděodolnost dle IP65 + odolnost IK04 (antivandal)
- Video komprese H.264, MJPG
- Mikrofon (lze softwarově vypnout)
- ARM Quad-Core Cortex-A53, 2 GB LPDDR4, 8 GB eMMC

Správa pomocí **aplikace UniFi Protect**:

verze 1.20.0 nebo novější (web)

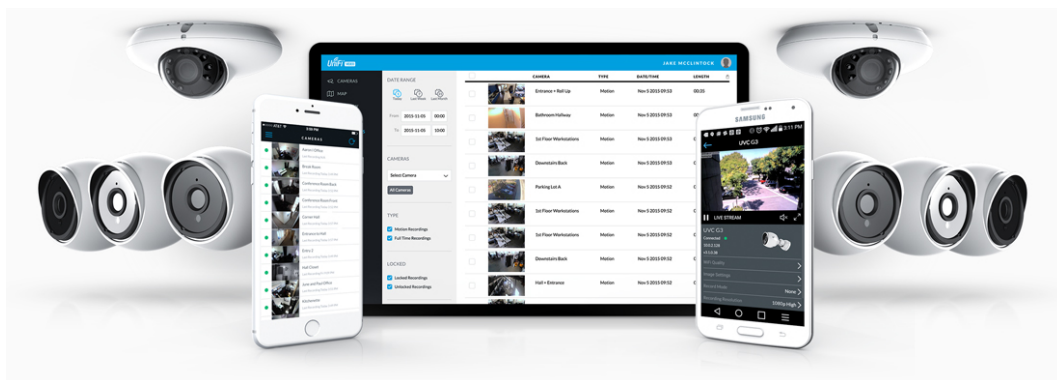
verze 1.5.6 nebo novější (iOS)

verze 1.4.7 nebo novější (Android)

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: 5 Mpx CMOS senzor (4,06 Mpx video)

Maximální rozlišení: 2688 x 1512 px

Snímková rychlost: max. 30 fps

IR přísvit: ano

Objektiv: pevný (fixní ohnisková vzdálenost)

Rozhraní: 1x GbE RJ-45

Video komprese: H.264, MJPG

Slot paměťových karet: ne

Audio: ano, pouze mikrofón

Napájení: PoE (37-57 V), spotřeba max. 7,68 W

Pracovní teplota: -20 až +40 °C

Hmotnost: 628 g (765 g s držákem na stěnu)

Rozměry: 88,3 x 82 x 82 mm (délka 153 mm s držákem)

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-bullet>

Datasheet:



https://dl.ui.com/ds/uvc-ai-bullet_ds.pdf
