

UBIQUITI UNIFI G5 TURRET ULTRA



Cena celkem:

2 155 Kč

(bez DPH: 1 781 Kč)

Běžná cena:

2 370 Kč

Ušetříte:

215 Kč

Kód zboží:

IPKUBT1051

Part No.:

UVC-G5-Turret-Ultra

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

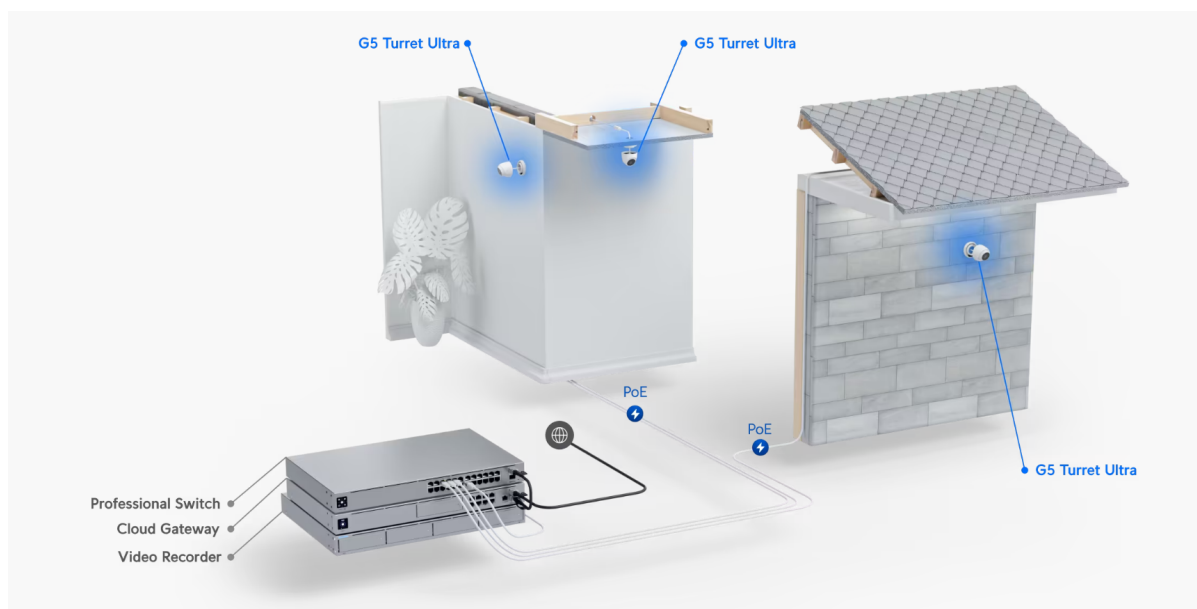
Popis

Ubiquiti UniFi G5 Turret Ultra

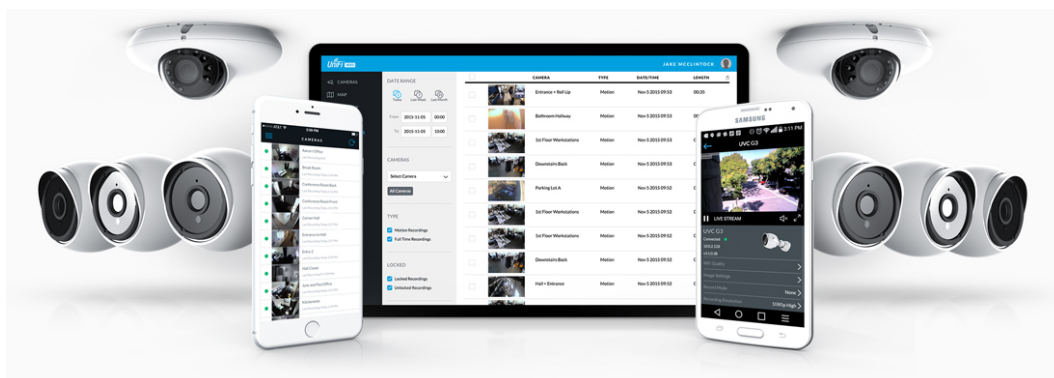
Kamera UniFi G5 Turret Ultra poskytuje čistý a ostrý obraz v **rozlišení 2688 x 1512 při 30 fps** s možností nočního vidění na vzdálenost až 30 m.

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

- 4 Mpx CMOS senzor (1/2.4") & rozlišení 2688 x 1512 při 30 fps (16 : 9)
- Úhel záběru: 102,4° horizontálně, 54,9° vertikálně, 120,6° diagonálně
- Vestavěné IR LED diody a automatický IR cut filtr pro lepší noční vidění
- Voděodolnost dle IP66 + odolnost IK04 (antivandal)
- Integrovaný mikrofon (lze softwarově vypnout)
- ARM Dual-Core Cortex-A7 procesor/čip
- Podpora PoE 37-57 V DC (injektor není součástí balení)



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

Rozlišení snímáče: 4 Mpx

Snímací čip: 1/2.4" CMOS senzor

Maximální rozlišení: 2688 × 1512 px

Snímková rychlost: max. 30 fps

IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: pevný

Rozhraní: 1× RJ-45 10/100 Mbps

Slot paměťových karet: ne

Audio: ano, mikrofon

Napájení: PoE 37-57 V DC

Pracovní teplota: -30 až +50 °C

Hmotnost: 330 g

Rozměry: 90 × 90 × 71,2 mm





Manuál (montážní návod):



[Ubiquiti UniFi G5 Turret Ultra](#)
