

UBIQUITI UNIFI PROTECT CAMERA AI 360



| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 11 660 Kč (bez DPH: 9 636 Kč) |
| Běžná cena: | 12 825 Kč |
| Ušetříte: | 1 166 Kč |
| Kód zboží: | IPKUBT1023 |
| Part No.: | UVC-AI-360 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi Protect Camera AI 360

Ultraširokouhlá PTZ kamera **AI 360** poskytuje čistý a ostrý obraz v **rozdlišení 1920 x 1920 při 30 fps** s možností **nočního vidění** pro nepřetržitý dohled. Ideální volba pro nákupní centra, parkoviště, letiště, nádraží a další dopravní uzly. Kamera podporuje aktivní **PoE napájení dle standardu 802.3af**. Možnost venkovní instalace do podhledu, kamera **nesmí být na přímém dešti (viz manuál)**. Balení neobsahuje PoE injektor.

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

- 5 Mpx CMOS senzor a rozlišení 1920 x 1920 při 30 fps
- Úhel záběru 360°, objektiv typu „rybí oko“
- IR přísvit (noční režim)
- Digitální PTZ (pan-tilt-zoom) - otáčení a zoom
- Detekce/rozpoznání osob a vozidel
- ARM Quad-Core Cortex-A53, 2 GB LPDDR4, 8GB eMMC
- Videokompresce H.264, MJPG
- Mikrofon + reproduktor (mikrofon lze softwarově vypnout)
- Voděodolnost dle IPX4 + IK08 (antivandal)
- Venkovní instalace do podhledu (kamera nesmí být na přímém dešti)
- PoE napájení (802.3af)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 5 Mpx CMOS senzor (3,7 Mpx video)

Maximální rozlišení: 1920 x 1920 px

Snímková rychlost: max. 30 fps

IR přísvit: ano

Objektiv: pevný (rybí oko)

Rozhraní: 1x GbE RJ-45

Video komprese: H.264, MJPG

Slot paměťových karet: ne

Audio: ano, mikrofon + reproduktor

Napájení: PoE 802.3af (adaptér není součástí balení)

Pracovní teplota: -20 až +40 °C

Hmotnost: 655 g (685 g s držákem)

Rozměry: 147 x 147 x 49 mm

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):



[Ubiquiti UniFi Protect Camera AI 360 - průvodce instalací](#)

Your browser does not support HTML5 video.

