

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-g6-turret-black-4k-kamera-poe-z-ai-ir-30-m-p-18588.html>



Ubiquiti UniFi G6 Turret Black 4K kamera PoE z AI IR 30 m

Cena brutto	812,00 zł
Cena netto	660,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68424160
Kod producenta	UVC-G6-Turret-B
Kod EAN	810177163787
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Profesjonalna kamera 4K z zaawansowaną analityką AI

Ubiquiti UniFi G6 Turret Black (UVC-G6-Turret-B) to nowoczesna, wandaloodporna kamera 4K z dużą matrycą 1/1.8", zaawansowanym silnikiem AI i 3-osiową regulacją montażu. Zaprojektowana do pracy w każdych warunkach, zapewnia wyjątkową jakość obrazu, precyzyjne wykrywanie obiektów i pełną integrację z UniFi Protect.

Obraz 4K Ultra HD z dużą matrycą 1/1.8"

- Rozdzielczość: 4K (8 MP)
- Sensor: 1/1.8" CMOS
- Kąt widzenia: 118°
- Wideo: 30 FPS
- HDR – wysoka szczegółowość w trudnych warunkach oświetleniowych

Duża matryca zapewnia świetną jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy.

Zaawansowany silnik AI (Multi-TOPS)

- wykrywanie osób
- wykrywanie pojazdów
- strefy aktywności
- inteligentne zdarzenia
- redukcja fałszywych alarmów

AI działa lokalnie — bez chmury i bez opóźnień.

Tryb nocny IR do 30 metrów

- IR LED o dużej mocy
- zasięg nocny: do 30 m
- automatyczny filtr IR-cut
- czysty, wyraźny obraz w całkowitej ciemności

Obudowa all-weather i odporność na manipulacje

- Klasa szczelności: IPX4 (odporność na deszcz i warunki zewnętrzne)
- Odporność na sabotaż: konstrukcja tamper-resistant
- Kolor: czarny (Black Edition)

Idealna do montażu na elewacjach, podbitkach, słupach i w przestrzeniach publicznych.

3-osiowa regulacja montażu

- łatwe ustawienie kąta widzenia
- szybki montaż na ścianie lub suficie
- pełna swoboda pozycjonowania

Łączność i zasilanie

- 1 × port Gigabit Ethernet
- Zasilanie: PoE (802.3af)
- jeden przewód = dane + zasilanie

Wymiary i konstrukcja

- Wymiary: 104 × 104 × 74 mm
- Waga: ok. 350 g
- Materiał: poliwęglan + metal

Zastosowanie

G6 Turret Black idealnie sprawdzi się w:

- monitoringu zewnętrznym i wewnętrznym
- domach, biurach, sklepach
- magazynach i obiektach przemysłowych
- parkingach i terenach zewnętrznych
- instalacjach wymagających wysokiej jakości 4K i AI