

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-unifi-protect-video-camera-g5-bullet-p-358541.html>



Kamera IP UniFi Protect Video Camera G5 Bullet

Cena brutto	631,99 zł
Cena netto	513,81 zł
Numer katalogowy	MOUBQKAMB00001A
Kod producenta	UVC-G5-BULLET
Kod EAN	810084690185
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Mikrofon	Tak
Certyfikaty	FCC IC CE
Liczba klatek na sekundę	30
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Kąt widzenia pionowy	45
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Transmisja dwukierunkowa	Nie
Waga	225
Gwarancja	12 mc.
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Wymagania środowiskowe	Temperatura podczas pracy -20 do 40 C Wilgotność podczas pracy 0 do 90% bez kondensacji
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Złącza	RJ-45 (LAN)
Wbudowane głośniki	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Brak danych
Rozdzielczość (kamery int.)	2688 x 1512
Matryca	CMOS 5 MP
Kąt widzenia poziomy	84
Wymiary	Średnica 75.5 x 74.4 mm
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Klasa szczelności	IPx4
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK04
Zasilanie	PoE

Opis produktu

UBIQUITI UVC-G5-Bullet UVC G5 CAMERA IP 2K HD

Kamera IP Ubiquiti UVC-G5-Bullet została zaprojektowana do integracji z systemem UniFi Protect, oferując maksymalną rozdzielczość nagrywania 2688 x 1512 pikseli (QHD) oraz kąt widzenia wynoszący 45,4° pionowo i 84,4° poziomo (przekątna 99,8°). Wykorzystuje ona kompresję H.264 i posiada 1 port fast Ethernet (10/100 Mb/s), który pełni funkcję zarówno wejścia zasilania PoE, jak i połączenia sieciowego. Kamera jest wyposażona w diody podczerwieni, umożliwiając pracę w trybie nocnym, gdzie maksymalny zasięg wynosi 10 m. Kamera posiada także wbudowany mikrofon, który można wyłączyć z poziomu oprogramowania w razie potrzeby. Możliwe jest montowanie kamery na ścianie lub suficie przy użyciu dołączonych akcesoriów.

- Kamera 2K HD, 30 FPS z matrycą CMOS 5 MP
- Kąt widzenia (84,4)
- Odporna na warunki atmosferyczne obudowa o stopniu ochrony IPX4
- Elastyczna regulacja w trzech osiach
- Lepsza wydajność przy słabym oświetleniu i widzenie w nocy w podczerwieni do 10 m