

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unvr-instant-kit-nvr-4-kamery-g5-turret-ultra-1tb-p-18612.html>



Ubiquiti UNVR Instant KIT NVR + 4 kamery G5 Turret Ultra + 1TB

Cena brutto	2 957,95 zł
Cena netto	2 404,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68476005
Kod producenta	UNVR-Instant-KIT-EU
Kod EAN	810177164784
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Ubiquiti UniFi Protect UNVR-Instant – kompaktowy NVR z PoE i HDMI ViewPort

Kompaktowy rejestrator wideo dla UniFi Protect

Ubiquiti UNVR-Instant to nowoczesny, kompaktowy rejestrator zaprojektowany do systemu UniFi Protect. Łączy funkcje NVR, mini-switcha PoE oraz ViewPort HDMI, tworząc wszechstronne urządzenie idealne do domów, biur, sklepów i małych instalacji monitoringu.

Obsługa do 15 kamer

UNVR-Instant zapewnia elastyczność w zależności od rozdzielczości kamer:

- do 15 kamer Full HD,
- do 8 kamer 2K,
- do 6 kamer 4K,
- obsługa ONVIF dla kamer innych producentów.

Wbudowany 6-portowy switch PoE

Urządzenie posiada:

- 6 × portów GbE PoE (802.3af)

- budżet PoE: 40 W
- maks. 15.4 W na port

Pozwala to zasilać kamery bez dodatkowego switcha PoE.

Port uplink i wyjście HDMI

- 1 x port uplink 1 GbE
- 1 x port HDMI z funkcją ViewPort do podglądu na żywo na monitorze

To idealne rozwiązanie dla recepcji, ochrony lub punktów monitoringu.

Obsługa dysku 3.5"

- 1 x zatoka na dysk 3.5" HDD
- maksymalna pojemność: 8 TB
- budżet mocy dla dysku: 11 W

Pozwala to na przechowywanie nawet 30 dni nagrań w zależności od liczby kamer i rozdzielczości.

Wydajny procesor i pamięć

- 4-rdzeniowy ARM Cortex-A55 1.7 GHz
- 4 GB RAM

Zapewnia płynne nagrywanie, analizę i wyświetlanie obrazu.

Niskie zużycie energii i cicha praca

- Pobór mocy urządzenia: 9 W (bez dysku)
- Wbudowany zasilacz 60 W
- Zasilanie: 100-240 V AC
- Brak wentylatorów - praca pasywna i bezgłówna

Kompaktowa konstrukcja i montaż

- Wymiary: 220 x 220 x 47 mm
- Waga: 1.04 kg
- Montaż: biurkowy, ścienny, DIN-rail (uchwyt w zestawie)
- Materiał obudowy: poliwęglan

Warunki pracy i certyfikaty

- Temperatura pracy: 0-40°C
- Wilgotność: 5-95% (bez kondensacji)
- Certyfikaty: CE, FCC, IC, NDAA compliant