

## Ubiquiti Enterprise NVR rejestrator sieciowy do monitoringu



Cena brutto	<b>8 342,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 782,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68424138</b>
Kod producenta	<b>ENVR-EU</b>
Kod EAN	<b>810084696583</b>
Producent	<b>UBIQUITI</b>

### Opis produktu

## Ubiquiti ENVR – Enterprise Network Video Recorder do systemów monitoringu

### Rejestrator klasy enterprise do dużych instalacji wideo

Ubiquiti ENVR to zaawansowany rejestrator sieciowy zaprojektowany specjalnie dla środowisk, w których monitoring musi działać bez przerwy, a bezpieczeństwo danych i skalowalność są absolutnym priorytetem. Obudowa rack 3U, ogromna pojemność dyskowa oraz pełna integracja z UniFi Protect czynią go fundamentem profesjonalnych systemów nadzoru.

## Maksymalna skalowalność – obsługa nawet 70 kamer 4K

ENVR został stworzony z myślą o dużych wdrożeniach. Jego architektura pozwala na:

- obsługę do 70 kamer 4K,
- lub 210 kamer Full HD,

co czyni go idealnym rozwiązaniem dla firm, magazynów, hal produkcyjnych, obiektów handlowych i instytucji publicznych.

## 16 zatok dyskowych – potężna przestrzeń na nagrania

Rejestrator wyposażono w 16 zatok na dyski 2.5"/3.5" HDD lub SSD, co umożliwia:

- budowę ogromnej przestrzeni na archiwum,
- konfigurację RAID dla ochrony danych,
- elastyczne dopasowanie pojemności do skali instalacji.

Budżet mocy dla dysków wynosi 310 W, co pozwala na obsługę nawet najbardziej wymagających konfiguracji.

## Wydajność klasy enterprise – 8-rdzeniowy ARM i 32 GB RAM

Sercem urządzenia jest:

- 8-rdzeniowy procesor ARM 2.5 GHz,
- 32 GB pamięci RAM,

co zapewnia płynne przetwarzanie strumieni wideo, szybkie indeksowanie nagrań i stabilną pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu.

## Szybka łączność – porty 10G SFP+ i 10G RJ45

ENVR oferuje:

- 2 × 10G SFP+,
- 1 × 10G RJ45,

zapewniając błyskawiczny transfer danych i możliwość integracji z nowoczesną infrastrukturą sieciową.

## Redundantne zasilanie – ciągłość działania 24/7

W urządzeniu zastosowano:

- 2 × 550 W CRPS,
- zasilacze hot-swap, wymieniane podczas pracy,
- zasilanie AC 100–240 V,

co gwarantuje nieprzerwaną pracę systemu nawet w przypadku awarii jednego z modułów.

## Solidna konstrukcja rack 3U

- Wymiary: 481.4 × 480 × 132 mm
- Waga: 16.6 kg (bez szyn) / 19.5 kg (z szynami)
- Obudowa: stal SGCC, elementy montażowe z aluminium
- Montaż: szafy rack 19"

To sprzęt stworzony do pracy w profesjonalnych serwerowniach.

## Warunki pracy i certyfikaty

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