

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ip-nvr301-08s3-p8-na-8-kamer-zasilanie-z-rejestratora-poe-p-2600.html>



## REJESTRATOR IP NVR301-08S3-P8 NA 8 KAMER ZASILANIE Z REJESTRATORA POE

Cena brutto	<b>579,00 zł</b>
Cena netto	<b>470,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2600</b>
Producent	<b>UNIVIEW</b>

Opis produktu

# uniview

## Better Security, Better World



### ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

☐ Rejestrator IP Uniview 8 kanałowy NVR301-08S3-P8

---

☐ Instrukcja obsługi

☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych

**DODATKOWO W ZESTAWIE:**

☐ Tablica informacyjna " UWAGA ! Obiekt monitorowany "

**UWAGA**  
**OBIEKT**  
**MONITOROWANY**  
ALERTKAM



# UWAGA

## OBIEKT



## MONITOROWANY



### ▣ REJESTRATOR IP UNIVIEW NVR301-08S3-P8 8 KANAŁÓW ▣

**NVR301-08S3-P8** to rejestrator, w pełni wykorzystywany w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego.

Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii **UNIVIEW**, przystosowanych do sieci wizyjnych systemów zabezpieczeń w rozdzielczości **4K Ultra HD**.

Prezentowany rejestrator **NVR301-08S3-P8** przeznaczony został do wydajnego monitoringu IP opartego o **8 kamer IP**.

**Bitrate wejściowy** na poziomie **64Mb/s** pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości.

**Obraz rejestrowany przez urządzenie może być archiwizowany na jednym dysku twardym o maksymalnej pojemności do 8TB.**

Ponadto **rozbudowane funkcje zarządzania obrazem i jego analizą** zapewniają dostęp do wysokiej jakości funkcji, które były do tej pory zarezerwowane wyłącznie dla bardzo zaawansowanych technicznie rejestratorów.

Urządzenie na swoim wyposażeniu posiada **port HDMI z obsługą 4K**, **port VGA**, oraz **2 porty USB**.

Wbudowany Switch PoE umożliwia zasilanie kamer za pomocą jednego przewodu (skrętki komputerowej UTP).

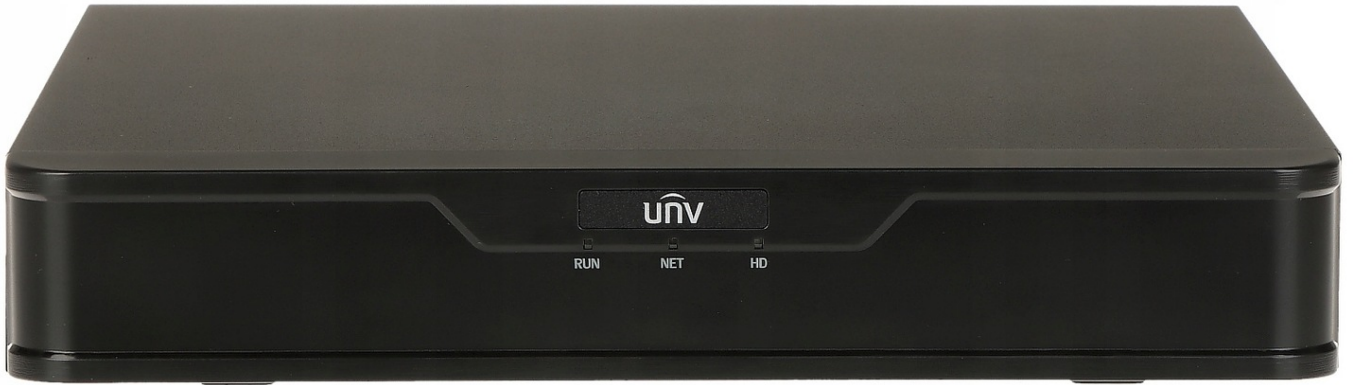
Dodatkowo w produkcie zastosowano **interfejs audio**, który pozwala na podłączenie do systemu PA.



#### ☐ **KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU REJESTRATORA :** ☐

- ✓ **Możliwość podłączenia do 8 kamer IP**
- ✓ **Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w rejestratorze optymalizujących i poprawiających działanie systemu monitoringu**
- ✓ **Możliwość podłączenia rejestratora do wielu ekranów za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA**
- ✓ **Możliwość przeniesienia nagrań na zewnętrzny nośnik pamięci za pośrednictwem slotów USB**
- ✓ **Wygodna i szybka obsługa za pomocą myszki dołączonej do urządzenia**
- ✓ **Wbudowany Switch PoE umożliwia zasilanie kamer za pomocą jednego przewodu (skrętki komputerowej UTP).**
- ✓ **Kompaktowe wymiary ułatwiające przechowywanie rejestratora**
- ✓ **Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer oraz sterowanie systemem monitoringu**







#### ▣ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:** ▣

- **Obsługa kompresji wideo Ultra 265/H.265/H.264**
- **Obsługa do 8 kanałów (8 kamer)**
- **8 niezależnych interfejsów sieciowymi PoE (Power over Ethernet) "Plug & Play"**
- **Obsługa popularnych kamer zgodnych ze standardem ONVIF (profil S, profil G, profil T) oraz protokołem RTSP**
- **Obsługa wyjścia HDMI i VGA, HDMI w rozdzielczości do 4K (3840x2160)**
- **Synchroniczne wyjścia HDMI i VGA**
- **Nagrywanie w rozdzielczości do 4K**
- **Obsługa dysku twardego SATA, do 8 TB**
- **Obsługa aktualizacji w chmurze**



## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest



---

ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione

2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.

3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.