

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-do-monitoringu-unv-nvr08-8ipcb2-8-kamer-rejestrator-uniview-p-578.html>



## ZESTAW DO MONITORINGU UNV-NVR08-8IPCB2 8 KAMER + REJESTRATOR UNIVIEW

|                  |  |
|------------------|--|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                        |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                      |
| Numer katalogowy | <b>NVR301-08S3-P8-UNV-NVR08-8IPCB2</b> |

### Opis produktu

Zestaw składa się z rejestratora, dysku twardego o pojemności 2 TB, 8 kamer tubowych, skrętki komputerowej o długości 305 m, kompletu wtyków RJ45 oraz zaciskarki; Obsługiwane rozdzielczości: max. 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160 px ; Metoda kompresji obrazu: Ultra 265 ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Dedykowany do pracy ciągłej 24/7; Standard: IP ;

Kompletny zestaw do monitoringu składający się z 8 kamer i rejestratora z wbudowanym switchem PoE

Zestaw składa się z rejestratora, dysku twardego o pojemności 2 TB, 8 kamer tubowych, skrętki komputerowej o długości 305 m, kompletu wtyków RJ45 oraz zaciskarki

Rejestracja odbywa się w standardzie kompresji H.265+, pozwalającym na uzyskanie najlepszej jakości obrazu przy wykorzystaniu minimalnej przepustowości sieci i pojemności dyskowej Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora

W zestawie:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kamery:              | 8 szt. <a href="#">IPC2125LE-ADF28KM-G</a> |
| Rejestrator:         | 1 szt. <a href="#">NVR301-08S3-P8</a>      |
| Dysk twarde:         | 1 szt. <a href="#">HDD-ST2000VX017</a>     |
| Uchwyt kamery:       | 8 szt. <a href="#">TR-JB05-B-IN</a>        |
| Skrętka komputerowa: | 305 m <a href="#">PFM920I-5EUN</a>         |
| Zaciskarka:          | 1 szt. <a href="#">HT-240T</a>             |
| Wtyk RJ-45:          | 100 szt. <a href="#">RJ45T</a>             |

REJESTRATOR:

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Model:                      | <a href="#">NVR301-04LS3-P4</a>      |
| Standard:                   | IP                                   |
| Obsługiwane rozdzielczości: | max. 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160 px |
| Wyjścia wideo:              | 1 szt. HDMI 4K<br>1 szt. VGA         |
| Obsługa audio:              | 8 Kanałów - Audio z kamer            |
| Wejścia audio:              |                                      |

|   |   |
|---|---|
| Wyjścia audio:                          | 1 szt. CINCH  |
| Metoda kompresji obrazu:                | Ultra 265 / H.265 / H.264   |
| Obsługiwane dyski twarde:               | 1 x 8 TB SATA   |
| Tryby nagrywania:                       | Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram   |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: | Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)   |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:      | Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń.<br>Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania<br>Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)<br>Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 8 kamer<br>Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/6/8/9 kanałów  |
| Przepływność (bitrate):                 | max. 64 Mb/s  |
| Funkcje sieciowe:                       | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań,<br>Wbudowany web-serwer<br>max. 128 użytkowników on-line<br>Aktualizacja oprogramowania przez chmurę  |
| ONVIF:                                  |   |
| Domyślny login / hasło administratora:  | admin / 123456  |
| Domyślny adres IP:                      | DHCP lub 192.168.1.30   |
| RTSP URL:                               | rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny<br>rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy  |
| Porty dostępu przez www:                | 80, 554   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:    | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">EZStation</a>  |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:   | 80  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:          | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">UNV-Link</a><br>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">UNV-Link</a>   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:             |   |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:     | Kamery PTZ Uniview  |
| Detekcja ruchu:                         |   |
| Inteligentna analiza obrazu:            |   |
| USB:                                    | 2 x USB 2.0   |
| Obsługa myszą:                          |   |
| Pilot IR w zestawie:                    |   |
| Wybrane funkcje:                        | Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje<br><br>Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń<br>Detekcja ruchu<br>Detekcja dźwięku<br>Analiza IVS : Detekcja człowieka, przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, detekcja twarzy |
| Switch PoE:                             | Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at)   |
| Maksymalne łączne obciążenie switcha:   | 75 W  |

Android: Darmowa

|            |  |
|------------|--|
| Zasilanie: | 52 V DC / 1.8 A (zasilacz w komplecie) |
| Waga:      | 0.99 kg                                |
| Wymiary:   | 260 x 247 x 46 mm                      |

**KAMERA:**

|  |  |
|--|--|
| Model:                                   | <a href="#">IPC2125LE-ADF28KM-G</a>  |
| Liczba kamer w zestawie:                 | 8 szt.   |
| Standard:                                | IP   |
| Rozdzielczość:                           | 2880 x 1620 - 5 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p   |
| Przetwornik:                             | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                            | 113 ° (dane producenta)<br>104 ° (nasze testy)   |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 50 m   |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):              | > 52 dB  |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 256GB   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |  |
| Audio:                                   | Wbudowany mikrofon<br>Przesył audio po sieci<br>Detekcja dźwięku   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 5 Mpx  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| WEB Server:                              | Wbudowany  |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 32   |
| ONVIF:                                   |  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Dostęp przez chmurę (P2P) - Android: Darmowa aplikacja <a href="#">UNV-Link</a><br>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">UNV-Link</a>  |
| Domyślny adres IP:                       | DHCP lub 192.168.1.13  |
| Domyślny login / hasło administratora:   | admin / 123456   |
| Porty dostępu przez www:                 | 80, 554  |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:     | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">EZStation</a>   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:    | 80   |
| Port ONVIF:                              | 80   |
| RTSP URL:                                | rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny<br>rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy   |
| Inteligentna analiza obrazu:             | wtargnięcie<br>przekroczenie linii   |
| Wybrane funkcje:                         | WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia<br>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie<br>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi<br>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja<br>Obsługa NAS - Network Attached Storage<br>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła<br>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości<br>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu<br>Strefy prywatności - maks. 4<br>Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd<br>Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu |
| Zasilanie:                  | PoE (802.3af),   |
| Pobór mocy:                 | 12 V DC / 500 mA<br>≤ 6 W  |
| Obudowa:                    | Compact, Metal + Plastik   |
| Kolor:                      | Biały  |
| Klasa szczelności:          | IP67   |
| Klasa ochrony mechanicznej: |  |
| Temperatura pracy :         | -30 °C ... 60 °C   |
| Waga:                       | 0.45 kg  |
| Wymiary:                    | 190 73 x 71 mm   |

#### UCHWYT:

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Model:                          | <a href="#">TR-JB05-B-IN</a> |
| Liczba uchwytów:                | 8 szt.                       |
| Rozstaw otworów montażowych:    | 45 mm                        |
| Ilość otworów:                  | 3                            |
| Średnica uchwytu:               | Ø 104 mm                     |
| Odpowiedni dla kamer:           | UNIVIEW                      |
| Materiał:                       | Stop aluminium               |
| Kolor:                          | Biały                        |
| Dystans od powierzchni montażu: | 54.5 mm                      |
| Waga:                           | 0.31 kg                      |
| Wymiary:                        | Ø 104 x 54.5 mm              |

#### SKRĘTKA:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Model:              | <a href="#">PFM920I-5EUN</a>                             |
| Długość:            | 305 m  |
| Rodzaj:             | UTP kat. 5e  |
| Żyła wewnętrzna:    | Ø 0.45 mm Cu=99.99%, Drut                                |
| Rezystancja:        | max. 12 Ω / 100 m  |
| Ekran:              |  |
| Powłoka zewnętrzna: | Ø 4.7 mm PVC   |
| Kolor powłoki:      | Biały  |
| Wybrane cechy:      | Parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5+ |
| Waga:               | 24.5 kg/km   |
| Producent / Marka:  | DAHUA  |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>  |

#### Wtyk RJ-45:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Model:                      | <a href="#">RJ45T</a>                         |
| W zestawie:                 | 100 szt.                                      |
| Rodzaj złącza:              | RJ-45 - Wtyk, 8 pin                           |
| Mocowanie elementów złącza: | Zaciskanie                                    |
| Mocowanie żyły:             | Zaciskanie na każdej żyły za pomocą 3 zębów   |
| Przeznaczenie:              | Skretka komputerowa, UTP kat. 5e, FTP kat. 5e |
| Materiał:                   | PET   |
| Wybrane cechy:              | Bardzo prosty i szybki montaż                 |

**ZACISKACZ:**

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Model:         | <a href="#">HT-240T</a>        |
| Materiał:      | Metal / PET                    |
| Zastosowanie:  | Wtyk RJ45 (8P8C)               |
| Wybrane cechy: | Ściągacz izolacji<br>Obcinarka |
| Wymiary:       | 200 x 75 x 25 mm               |

**Dysk twardy:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Model:                            | <a href="#">HDD-ST2000VX017</a>   |
| Liczba dysków twardych:           | 1 szt.  |
| Pojemność:                        | 2 TB  |
| Interfejs:                        | SATA 6 Gb/s   |
| Format szerokości:                | 3.5 "   |
| Pamięć cache:                     | 256 MB  |
| Technologia:                      | Oprogramowanie układowe ImagePerfect™ zostało zaprojektowane z myślą o zapewnianiu płynnej rejestracji materiału wideo przy całodobowym obciążeniu systemów monitoringu<br>Wbudowana funkcja odzyskiwania danych w celu nieprzerwanego strumieniowania wideo<br>Zwiększony współczynnik obciążenia dysku - nawet do 180 TB rocznie<br>Zoptymalizowany do obsługi do 64 jednostrumieniowych kamer HD<br>MTBF (średni czas pomiędzy awariami) - 1 000 000 h |
| Dedykowany do pracy ciągłej 24/7: |   |
| Waga:                             | 0.39 kg   |
| Producent / Marka:                | SEAGATE   |

**Dane ogólne:**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Standard:           | IP  |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski |
| Producent / Marka:  | UNIVIEW   |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>   |