



Lepsza ochrona, lepszy świat.

Katalog

O Uniview



Lepsza ochrona, lepszy świat.

Uniview jest jednym z czołowych światowych producentów systemów monitoringu wideo i ciągle dostarcza najnowocześniejsze technologie w branży. Uniview ma w swojej ofercie kompletne linie produktowe, w tym kamery sieciowe, sieciowe rejestratory wideo, serwery wideo, urządzenia sieciowe oraz monitory. Dzięki zintegrowanym rozwiązaniom dla różnych branż, firma dostarcza na rynek lepszą ochronę.

W ciągu 9 lat rozwoju (2011-2020), przychody Uniview wzrosły 18-krotnie (46mln-807mln USD). Dzięki intensywnym badaniom i rozwojowi oraz silnym możliwościom produkcyjnym, Uniview stało się szóstym największym producentem systemów monitoringu wideo na świecie (według międzynarodowej firmy badawczej IHS Markit). Obecnie produkty Uniview są dostępne w 145 krajach i regionach.

Uniview buduje swoją pozycję poprzez wysoką jakość, promuje innowacje i dzieli się nimi poprzez współpracę z partnerami na całym świecie. „Lepsza ochrona, lepszy świat” to coś więcej niż slogan, to cele Uniview i praca w kierunku ich realizacji.

Spis treści

VIDICON[®]

Seria **EASY**

Wprowadzenie do technologii	4
Kamery tubowe	6
Kamery kopułkowe	9

Seria **PRIME**

Wprowadzenie do technologii	12
Kamery tubowe	14
Kamery kopułkowe	15
Kamery PTZ	18
Rejestratory sieciowe NVR	20
Rejestratory hybrydowe XVR	25
Akcesoria	27

Seria **PRO**

Wprowadzenie do technologii	28
Oprogramowanie	30

Wprowadzenie do technologii

SERIA **EASY**

Produkty z serii Easy to najczęściej wybierane produkty do zastosowań na poziomie podstawowym. Wszystkie są wyposażone w technologię kompresji **Ultra 265**, która jest dostępna wyłącznie w produktach Uniview. Ponadto zapewniają doskonałe osiągi w przystępnej cenie. Seria Easy jest łatwa w instalacji i utrzymaniu, dzięki czemu można jej używać w dowolnym miejscu. Produkty z rodziny Easy to najbardziej opłacalne rozwiązania do zastosowań domowych i dla małych firm.

Ultra 265

W serii Easy wykorzystywana jest technologia Ultra 265, która pozwala zaoszczędzić 75% pamięci dyskowej. Składa się ze standardowej kompresji H.265 i technologii U-code, która została opracowana przez Uniview, aby zapewnić doskonałą przepustowość sygnału przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

Doskonała jakość obrazu

Połączenie inteligentnej redukcji szumów w podczerwieni i cyfrowej redukcji szumów 2D/3D zapewnia wyjątkową jakość obrazu. Dwie diody LED o dużej mocy z technologią Smart IR skutecznie dostosowują moc oświetlacza IR, aby zapewnić optymalne oświetlenie podczerwieni w całkowicie ciemnym otoczeniu.

Łatwe w użyciu

Kamery z serii Easy posiadają podwójny strumień do przesyłania obrazu wideo do różnych zastosowań. Ponadto wszystkie produkty są kompatybilne z protokołem ONVIF, dzięki czemu w łatwy sposób można je ze sobą integrować.

do technologii



Podstawowe rozwiązania do monitoringu nocnego.

Seria **Easystar** jest częścią serii Easy przeznaczoną do podstawowych rozwiązań nocnego monitoringu wideo z niesamowitą jakością obrazu poziomą Starlight oraz atrakcyjną ceną. Kamery **Easystar** są najlepszym wyborem jeśli szukasz podstawowego systemu monitoringu z doskonałą nocną wizją.

Kamery **Easystar** posiadają funkcje wykrywania ludzkiego ciała, dzięki czemu tylko człowiek wywoła alarm, co w rezultacie przyczynia się do zmniejszenia liczby fałszywych alarmów.

Podstawowy wybór przy słabym oświetleniu

Równowaga pomiędzy jakością i ceną.
Podstawowy wybór przy monitoringu nocnym.

Przetwornik BSI

Tyłne podświetlenie przetwornika CMOS, który jest bardziej wrażliwy na światło.

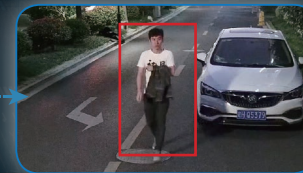


Minimalna Iluminacja: 0,005 lux

Doskonała praca w otoczeniu o słabym oświetleniu.
Kolorowy obraz w minimalnym oświetleniu 0,005 lux.

Duży zasięg IR

Zapewnia widoczność w otoczeniu o jasności 0 lux.
Podczerwień działa nawet do 50 metrów
(tylko w niektórych kamerach typu bullet)



Kamery tubowe



IPC2122LR5-UPF28(40)M-F

- Przetwornik CMOS 2MP 1/2.7"
- Technologia EasyStar
- Obiektyw 2.8 mm/F1.6 lub 4.0 mm/F1.6
- Zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.005Lux
- 2 MP (1920x1080)@ 30 kl./s
- Funkcja elektronicznie poszerzonej dynamiki D-WDR
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

2 MP



DWDR



4 MP



120dB WDR



IPC2124LE-ADF28(40)KM-G

- Przetwornik CMOS 4 MP 1/3"
- Technologia EasyStar
- Obiektyw 2.8 mm/F1.6 lub 4.0 mm/F1.6
- 4 MP (2688x1520)@ 30/25 kl./s; 3 MP (2304 x 1296)@ 30/25 kl./s; 2 Mpx (1920 x 1080)@ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP6



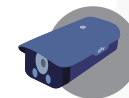
IPC2122LB-ADF28(40)KM-G

- Przetwornik CMOS 2 MP 1/2,7"
- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
- Obiektyw 2.8mm/F2.0 lub 4.0mm/F2.0
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.01Lux
- 2 MP (1920 × 1080)@ 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720)@ 30/25 kl./s
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

2 MP



120dB
WDR



2 MP



120dB
WDR



IPC2322LB-ADZK-G

- Przetwornik CMOS 2MP 1/2,7"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8- 12 mm/F1.6 z automatyczną regulacją ostrości
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.005Lux
- 2 MP (1920 × 1080) przy 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720) przy 30/25 kl./s
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

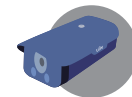
IPC2324LB-ADZK-G

- Przetwornik CMOS 4 MP 1/3"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8-12 mm/F 1.6 z automatyczną regulacją ostrości
- 4 MP (2688 × 1520) / 25 kl./s; 3 MP (2304 × 1296) / 25 kl./s; 2 Mpx (1920 × 1080) @ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

4 MP



120dB WDR



8 MP



120dB WDR

IPC2128LR3-DPF28(40)M-F

- Przetwornik CMOS 8MP 1/3"
- Obiektyw 2.8mm/F2.0 lub 4.0mm/F2.0
- 8MP (3840x2160)@ 20 kl./s; 5MP (2944x1656) @30kl./s; 4MP (2560x1440)@ 30kl./s; 2MP (1920x1080)@ 30kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.05Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe HLC, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

Kamery kopułkowe

IPC3612LB-ADF28(40)K-G

- Przetwornik CMOS 2 MP 1/2,7"
- Obiektyw 2.8mm/F2.0 lub 4.0mm/F2.0
- 2 MP (1920 × 1080)@ 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720)@ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.01Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67



IPC3612LR3-UPF28(40)-F

- Przetwornik CMOS 2 MP 1/2,7"
- Technologia Easystar
- Obiektyw 2.8mm/F1.6 lub 4.0mm/F1.6
- 2MP (1920x1080)@ 30 kl./s
- Certyfikat ONVIF
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.005Lux
- Funkcja elektronicznie poszerzonej dynamiki D-WDR
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

IPC3614LE-ADF28(40)K-G

- Przetwornik CMOS 4 Mpx 1/3"
- Technologia EasyStar
- Obiektyw 2.8mm/F1.6 lub 4.0mm/F1.6
- 4 MP (2688x1520)@ 25 kl./s; 3 MP (2304x1296)@ 25 kl./s; 2 Mpx (1920x1080)@ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Certyfikat ONVIF
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

4 MP



120dB WDR



EASySTAR

IPC3618LR3-DPF28(40)-F

- Przetwornik CMOS 8 Mpx 1/3"
- Obiektyw 2.8mm/F2.0 lub 4.0mm/F2.0
- 8MP (3840x2160)@ 20kl./s; 5MP (2944x1656)@ 30kl./s; 4MP (2560x1440)@ 30kl./s; 2MP (1920x1080)@ 30kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.05Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

8 MP



120dB WDR



IPC3632LB-ADZK-G

- Przetwornik CMOS 2 Mpx 1/2,7"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8-12mm /F 1.6 z automatyczną regulacją ostrości
- Certyfikat ONVIF
- 2 MP (1920 × 1080)@ 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720)@ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 40 m
- Minimalne oświetlenie: 0.005Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Technologia Digital Defog, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

2 MP



120dB
WDR



IPC3634LB-ADZK-G

- Przetwornik CMOS 4 Mpx 1/3"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8-12 mm/1.6 z automatyczną regulacją ostrości
- Certyfikat ONVIF
- 4 MP (2688 × 1520)@ 25 kl./s; 3 MP (2304 × 1296)@ 25 kl./s; 2 Mpx (1920 × 1080)@ 30/25 kl./s
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 40 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Technologia Digital Defog, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

4 MP



120dB
WDR



Wprowadzenie do technologii

SERIA **PRIME**

Seria Prime obejmuje bardziej zaawansowane kamery oraz rejestratory NVR, które posiadają szeroki zakres inteligentnych funkcji, wyższych rozdzielczości i wysokiej jakości inteligentnej analizy treści wideo (VCA). Analiza VCA w rejestratorach może znacznie poprawić efektywność zarządzania obiektami. Z tego powodu produkty z serii Prime są powszechnie stosowane m.in. w budownictwie komercyjnym i parkach przemysłowych, aby skutecznie zagwarantować bezpieczeństwo.

Inteligentna analiza VCA

Kamery serii Prime posiadają gamę inteligentnych funkcji, które dostarczają więcej profesjonalnych rozwiązań, jak np. wykrywanie twarzy, wykrywanie wtargnięcia, zmiana sceny, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie rozmycia obrazu wideo i zakłóceń audio. Kamery z serii Prime są bardziej elastyczne w zastosowaniu i zapewniają lepszą wydajność.



Technologia Lighthunter

Lighthunter to innowacyjna technologia, dzięki której kamery dostarczają kolorowy i ostry obraz o wysokiej rozdzielczości nawet przy bardzo słabym oświetleniu. Przystępna F1.2 oraz przetwornik BSI w znacznym stopniu poprawiają jasność obrazu. Dzięki specjalnie zaprojektowanym przetwornikom o dużych rozmiarach, kamery mają wyższą światłoczułość i charakteryzują się wysokim stosunkiem sygnału do szumu (SNR).



Zwykła kamera IP



Kamera z Lighthunter

Technologia Colorhunter

Kamery **Colorhunter** zapewniają żywe kolory, odpowiednią jasność i wyjątkowo wyraźny obraz przy bardzo słabym oświetleniu. Zastosowana w nich przystępna F1.0 przechwytuje do 4x więcej światła niż F2.0. Z kolei diody LED światła białego gwarantują zachowanie naturalnego koloru obrazu podczas pracy w całkowitej ciemności.



Kamera z Colorhunter

Zwykła kamera IP

Kamery tubowe



IPC2324SBR5-DPZ-F

- Przetwornik CMOS 4MP 1/3"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8-12mm/1.6
- 4MP (2688x1520)@ 30/25 kl/s.
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.01Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Wykrycie Intruza, wykrycie ludzkiego ciała
- Obsługa kart pamięci microSD o pojemności 256 GB
- Alarm: 1 wejście/ 1 wyjście, Audio: 1 wejście/ 1 wyjście
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

4 MP



Funkcje inteligentne

IR
50m



IPC2125SB-ADF28(40)KM-10

- Przetwornik CMOS 5MP 1/2.7"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw 2.8mm/F1.6 lub 4.0mm/F1.6
- 5MP (2880x1620)@ 25fps
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 40 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci microSD o pojemności 256 GB
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67,

5 MP

LIGHT HUNTER



120dB
WDR

Funkcje inteligentne

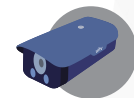
IPC2225SE-DF40(60)K-WL-10

- Przetwornik CMOS 5MP 1/2.7"
- Technologia ColorHunter
- Obiektyw 4.0mm/F1.0 lub 6.0mm/F1.0
- 5MP (2880x1620)@30/25fps
- Zasięg LED **światła białego** do 30m
- Minimalne oświetlenie: 0.001Lux
- Technologia I20 dB WDR
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Alarm: 1 wejście/ 1 wyjście, Audio: 1 wejście/ 1 wyjście
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67, IK10

5 MP



ColorHunter



Kamery kopułkowe



4 MP



IPC3634SR3-ADPZ-F

- Przetwornik CMOS 4MP 1/3"
- Obiektyw **Motozoom** 2.8 - 12 mm/1.6
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.01Lux
- 4MP (2688x1520)@30fps
- Technologia I20 dB WDR
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Funkcje inteligentne: Wykrycie Intruza, wykrycie ludzkiego ciała
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

IPC3612SB-ADF28(40)KM-10

- Przetwornik CMOS 2MP 1/2.8"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw 2.8mm/F1.6 lub 4.0mm/F1.6
- Certyfikat ONVIF
- 2MP (1920x1080)@30/25fps; 720P (1280x720)@30/25fps
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.001Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67

2 MP

LIGHTHUNTER



Funkcje inteligentne



2 MP

LIGHTHUNTER



Funkcje inteligentne

IPC3632SB-ADZK-10

- Przetwornik CMOS 2MP 1/2.8"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw **Motozoom** 2.7 ~ 13.5 mm/1,2
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 40 m
- 2MP (1920x1080)@30/25fps; 720P (1280x720)@30/25fps
- Technologia 120 dB WDR
- Minimalne oświetlenie: 0.0005Lux
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67, IK10

IPC3638SB-ADZK-10

- Przetwornik CMOS 8MP 1/2.8"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw **Motozoom** 2.8 - 12 mm/1.6
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 40 m
- Minimalne oświetlenie: 0.003Lux
- 8MP (3840x2160)@20fps
- Technologia 120 dB WDR
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67, IK10



ColorHunter



IPC3615SE-ADF28(40)KM-WL-10

- Przetwornik CMOS 5MP 1/2.7"
- Technologia Colorhunter
- Obiektyw 2.8mm/F1.0 lub 4.0mm/F1.0
- 5MP (2880x1620)@30/25fps
- Zasięg LED **świata białego** do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.001Lux
- Technologia 120 dB WDR
- Odmglenie cyfrowe, HLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: Zapobieganie wtargnięciu, zliczanie przechodzących osób i inne
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP67, IK10

Kamery PTZ

IPC675LFW-AX4DUPKC-VG

- Przetwornik CMOS 5MP 1/2,7"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw Motozoom 2.8-12mm/F1.6
- Zoom optyczny: 4X
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 50 m
- Minimalne oświetlenie: 0.001Lux
- 5MP (2880x1620)@ 25kl./s
- Technologia 120dB WDR
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Funkcje inteligentne w tym: detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia i wyjścia z obszaru
- Zasilanie POE
- Stopień ochrony IP66





IPC6415SR-X5UPW | Kamera wewnętrzna

- Przetwornik CMOS 5MP 1/2,7"
- Technologia Lighthunter
- Obiektyw Motozoom 2.7-13.5mm/F1.2
- Zoom optyczny: 5X
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Minimalne oświetlenie: 0.002Lux
- 5MP (2592x1944)@ 25kl./s
- Technologia 120dB WDR
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Alarm: 1 wejście/ 1 wyjście
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 256 GB
- Certyfikat ONVIF
- Odmglenie cyfrowe, HLC, ROI
- Zasilanie POE
- Kamera wewnętrzna



Rejestratory NVR

NVR301-04/08E2

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 4/8 kanałów IP o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 1ch/8MP, 4ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 2 porty USB: 1×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs RJ-45 Ethernet 10/100 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 1 dysk twardy SATA o pojemności maks. 6 TB
- Serwer chmury P2P – szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)



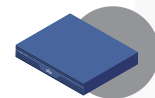
NVR301-04/08/16X

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 4/8/16 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 2ch/8MP, 4ch/4MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 2 porty USB: 1×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs RJ-45 Ethernet 10/100 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 1 dysk twardy SATA o pojemności max. 10 TB
- Serwer chmury P2P – szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)

NVR302-16S2



- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 16 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 2ch/8MP, 4ch/4MP, 8ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 3 porty USB: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 160/64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 2 dyski SATA, każdy dysk o max. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Technologia ANR



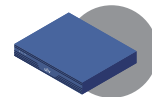
NVR302-32S

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 32 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 2ch/8MP, 4ch/4MP, 8ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 3 porty USB: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 160/64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 2 dyski SATA, każdy dysk o max. pojemności 10TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Technologia ANR

NVR302-16E-B

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 16 kanałów video o rozdzielczości max. 12MP
- Odtwarzanie 3ch/12MP, 4ch/8MP, 16ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 3 porty USB: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 320/180 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 2 dyski SATA, każdy dysk o max. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Technologia ANR
- Tryby eliminacji efektu rybiego oka dla podglądu na żywo i odtwarzania jak i interfejsu graficznego (GUI)

2x
SATA



NVR302-16E-IF

2x
SATA

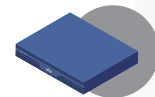
VCA

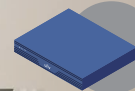
- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 16 kanałów video o rozdzielczości max. 12MP
- Odtwarzanie 3ch/12MP, 4ch/8MP, 3ch/4MP, 16ch/2MP
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 2 porty USB: 1×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 160/320 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Audio: 1wej/1wyj. Alarm: 8wej/2wyj.
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 2 dyski SATA, każdy dysk o max. pojemności 10TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)
- Technologia ANR
- VCA dla kamer bez analityki

NVR304-16/32S

4x
SATA

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 16/32 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 2ch/8MP, 4ch/4MP, 8ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 3 porty USB: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 160/64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 4 dyski SATA, każdy dysk o max. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Technologia ANR





NVR308-16/32/64X

8x
SATA

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia 16/32/64 kanałów video o rozdzielczości max. 4K
- Odtwarzanie 2ch/12MP, 4ch/8MP, 9ch/4MP, 16ch/2MP
- Obsługa kamer IP innych firm zgodnych z ONVIF
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 4K (3840 × 2160)
- 3 porty USB: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 384/384 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs 2xRJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja twarzy, wtargnięć, audio, wyszukiwanie twarzy, zliczanie osób i inne
- Złącze na 8 dysków SATA, każdy dysk o max. pojemności 10TB
- Jedno złącze eSATA
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);
- Technologia ANR



REJESTRATORY HYBRYDOWE XVR

XVR301-04/08Q

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia BNC obsługujące 4 lub 8 kanałów
- Odtwarzanie 4ch (dla rej. 4 kanałowego), 8ch (dla rej. 8 kanałowego)
- Wejścia IP obsługujące 2 (max. 6 tylko IP) lub 4 (max. 12 tylko IP) kanałów o rozdzielczości max. 4K
- Przesyłanie audio przewodem koncentrycznym
- Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 1920 × 1080
- 2 porty USB 2.0
- Strumień wejścia/wyjścia 48/60 Mb/s (dla 4-kanałowego) lub 56/64 Mb/s (dla 8-kanałowego)
- Adaptacyjny interfejs RJ-45 Ethernet 10/100 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, wyszukiwanie zachowań
- Złącze na 1 dysk SATA o maks. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)



XVR302-08Q2



- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia BNC obsługujące do 8 kanałów
- Odtwarzanie 8ch
- Wejścia IP obsługujące 4 kanały (max. 12 tylko IP) o rozdzielczości max. 4K
- Przesyłanie audio przewodem koncentrycznym
- Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością max. 1920 × 1080
- 2 porty USB 2.0
- Strumień wejścia/wyjścia 56/64 Mb/s
- Adaptacyjny interfejs RJ-45 Ethernet 10/100 Mb/s
- Inteligentna analiza: detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, wyszukiwanie zachowań
- Złącze na 2 dyski SATA o max. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)

XVR302-16Q2

2x
SATA

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia BNC obsługujące 16 kanałów
- Odtwarzanie 16ch
- Wejścia IP obsługujące 8 (max. 24 tylko IP) kanałów o rozdzielczości max. 4K
- Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością 4K
- 2 porty USB: 1xUSB 2.0; 1xUSB3.0
- Strumień wejścia/wyjścia 80/160 Mb/s
- Adaptacyjne złącze RJ45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Nagrywanie max 8MP Lite
- Audio: 1wej/1wyj. Alarm: 4wej/1wyj.
- Inteligentna analiza: detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, wyszukiwanie zachowań
- Złącze na 2 dyski SATA o max. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)



Akcesoria

Uchwyty

TR-JB05-B-IN



TR-JB05-A-IN



TR-JB07-D-IN



TR-JB03-I-IN



TR-JB03-H-IN



TR-JB03-G-IN



TR-JB07/WM03-G-IN



TR-JB07/WM03-F-IN



Wprowadzenie do technologii

SERIA

Seria Pro UNV jest wyposażona w ultra-inteligentne technologie, zapewniające zaawansowane rozwiązania dla użytkowników.

Kamery serii Pro są dedykowane do rozbudowanych projektów. Dzięki funkcjom inteligentnym są doskonałym rozwiązaniem w trudnych i nietypowych miejscach. Poza technologiami Lighthunter, WDR, bogatym interfejsem dostępne są kamery z OmniView, które zapewnia panoramiczny widok.

LightHunter

Większość kamer z serii PRO jest wyposażonych w technologię Lighthunter, która jest często stosowana w projektach np. na lotniskach, autostradach i w miastach.

Wysoka niezadowność

Szeroki zakres napięcia $\pm 25\%$

Szeroki zakres temperatur: $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Ochrona przepięciowa interfejsu sieciowego

AlphaView

AlphaView posiada wbudowany inteligentny chip oraz algorytm głębokiego uczenia. Z wysoką dokładnością skupia się na ludziach i pojazdach widocznych na obrazie. W oparciu o zaawansowaną technologię Uniview, seria AlphaView sprawia, że monitoring jest inteligentny, wiarygodny i efektywny.

IPC8542ER5-DUP



- Technologia Lighthunter
- Minimalne oświetlenie 0.002lux
- Smart IR i szkło optyczne; zasięg IR do 50m
- Kąt widzenia w poziomie 180°
- Funkcje inteligentne

IPC268EA-DZK



- 8MP@30kl./s
- Technologia Lighthunter,
- Minimalne oświetlenie 0.002lux
- Przetwornik CMOS 1/1.8"
- Przystona F1.2
- Zasięg IR do 100m
- 120db true WDR
- Audio 1/1, Alarm 2/1
- Stopień ochrony IP67, IK10

IPC3234EA-HDZK



- 4MP@60kl./s
- Lighthunter, minimalne oświetlenie 0.0005lux
- Przetwornik CMOS 1/1.8"
- Przystona F1.2
- Zasięg IR do 40m
- 120 db true WDR
- Audio 1/1, Alarm 1/1
- Stopień ochrony IP67, IK10

Oprogramowanie

EZStation – oprogramowanie klienckie na PC

Oprogramowanie do zarządzania i podglądu obrazu z kamer IP i NVR

Podgląd na żywo max. 64 okien

Współpraca max. z 4 monitorami

Wykrywanie urządzeń (automatyczne wyszukanie w sieci lokalnej)

Konfiguracja ustawień (parametry obrazu, parametry kodowania, OSD)

Nagrywanie lokalne, nagrywanie alarmowe, pobieranie nagrań

Odtwarzanie wyszukiwanie nagrań według czasu/zdarzenia

Sterowanie PTZ

EZView – oprogramowanie klienckie na smartfony (Android/iOS)

EZ View to mobilna aplikacja stworzona do zaawansowanego monitoringu mobilnego

Podgląd obrazu z kamer IP oraz kanałów rejestratorów

Obsługa do 5000 urządzeń i 10000 kanałów

Odtwarzanie nagrań z rejestratora do 4 kamer jednocześnie

Dodawanie i udostępnianie urządzeń poprzez skanowanie kodu QR

Sterowanie PTZ

EZLive – oprogramowanie klienckie wersja LITE na smartfony (Android/iOS)

EZLive to uproszczona aplikacja zaprojektowana dla ułatwienia obsługi

Podgląd obrazu z kamer IP oraz kanałów rejestratorów

Obsługa do 6 urządzeń i 100 kanałów

Odtwarzanie nagrań z rejestratora z 1 kamery jednocześnie

Dodawanie urządzeń poprzez skanowanie kodu QR

Sterowanie PTZ

Międzynarodowe certyfikaty

Bezpieczeństwo, EMC i ERP



Przemysł

CMMI5 Erp EN50155
MA UL 2802

Środowisko



RoHS
REACH



Jakość

IP
IK
NEMA 4X
UL50E

Zarządzanie

ISO 9001
ISO 14001
ISO 20000-1
ISO 27001
OHSAS 18001

Pełnoprawny członek

ONVIF[®]

Otwarty protokół



