


IPOX

MONITORING IP NOWEJ GENERACJI



R ↓  **Facturació**
Check-in
Facturación 13 to 63

↓    **Arribades**
Arrivals
Llegadas

IPOX

www.ipox.pl

Kamery megapixelowe

Skuteczny monitoring wizyjny przez całą dobę.

Zaawansowane technologie są wyznacznikiem wysokiej jakości instalacji zabezpieczeń. Zautomatyzowane funkcje analizy i korekcji obrazu umożliwiają spersonalizowaną archiwizację krystalicznie czystych, ostrych i czytelnych nagrań zarówno w dzień jak i w nocy. Inteligentne systemy zarządzające zapewniają elastyczność w projektowaniu i budowie struktur ochrony wizyjnej z dbałością o komfort pracy i bezpieczeństwo instalacji. Nowoczesne kamery i rejestratory marki IPOX gwarantują najwyższą jakość w monitoringu.



Onvif

Wspólny interfejs komunikacji wizyjnych systemów gwarantuje współpracę urządzeń różnych producentów.



Sony lub Aptina

Przetworniki marki Sony i Aptina to gwarancja czytelności i szczegółowości monitoringu.



PoE

Technologia jednoczesnego transferu danych i zasilania przez przewód ethernet ułatwia budowę i obsługę systemu monitoringu.



Wbudowany serwer www

Wbudowany serwer www umożliwia szybką i łatwą konfigurację ustawień kamery z poziomu dowolnej przeglądarki internetowej.

Wsparcie handlowe i serwisowe



Doradztwo
produktowe



Opieka
serwisowa



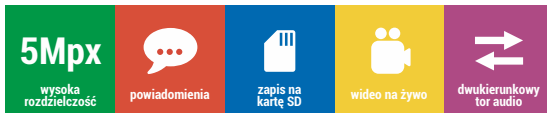
Dokumentacja
techniczna



Sprawdzone
oprogramowanie

Decyzja o wyborze kamer sieciowych marki IPOX to nie tylko gwarancja niezawodnego funkcjonowania sprzętu, ale również pełny zakres wsparcia technicznego i opieki serwisowej świadczonej przez cały okres trwania umowy.

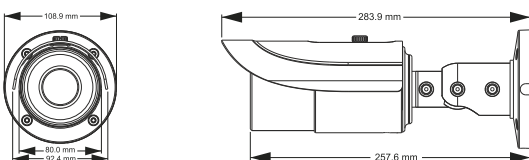
HD-2036TV / HD-3036TV / HD-5036TV



Monitoring na urządzeniach mobilnych w aplikacji SuperLive Plus

	HD-2036TV	HD-3036TV	HD-5036TV
Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS	1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS	1/1.8" 5MP Sony IMX178 CMOS
Rozdzielczość	2Mpx, 1920 x 1080 / 25kl/s	3Mpx, 2048 x 1536 / 25kl/s	5Mpx, 2592x1944 / 25kl/s
Czułość	0lux (IR LED ON)		
Obiektyw	2.8~12mm		3.6~10mm
Oświetlacz	48 diody ø5 IR LED (zasięg do 50m)		
Kompresja	H.264 / MJPEG		H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia/wyjścia audio	1/1 (jack 3.5)		
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1		
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania	25kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) 25kl/s dla 1280x720 (720p) 25kl/s dla 704x576 (D1) 25kl/s dla 352x288 (CIF)	25kl/s dla 2048x1536 (3Mpx) 25kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) 25kl/s dla 1280x720 (720p) 25kl/s dla 704x576 (D1) 25kl/s dla 352x288 (CIF)	25kl/s dla 2592x1944 (5Mpx) 25kl/s dla 2048x1536 (3Mpx) 25kl/s dla 1920x1080 (2Mpx) 25kl/s dla 1280x720 (720p) 25kl/s dla 704x576 (D1) 25kl/s dla 352x288 (CIF)
Ustawienia	AWB, AGC, ICR, MIR, 2D/3D NR, WDR, ROI, Defog, tryb korytarzowy	AWB, AGC, ICR, MIR, 2D/3D NR, WDR, ROI	

Wymiary



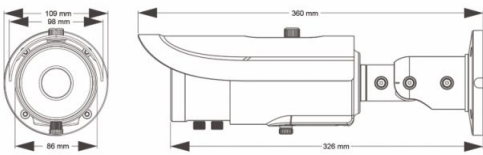
Produkty uzupełniające



HD-2025TV



Wymiary



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 7~22mm
- 25 diody Piranha IR LED (zasięg do 70m)
- AWB, AGC, MIR, 2D/3D NR, WDR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

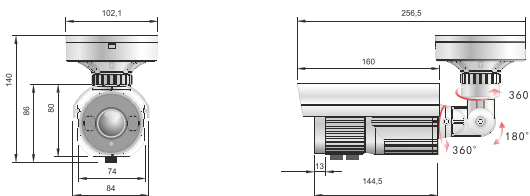
Produkty uzupełniające



THD1203TVA



Wymiary



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080/ 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 3 diody III-generacji \varnothing 15 IR LED (zasięg do 50m)
- AWB, AGC, BLC, MIR, 3DNR, WDR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

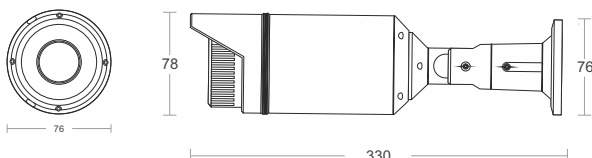
Produkty uzupełniające



THD2250TV



Wymiary



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 42 diody \varnothing 5 IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, MIR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Produkty uzupełniające

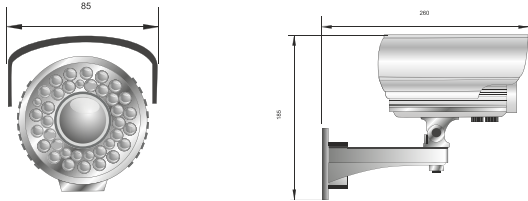


THD2242TV



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 42 diody ø5 IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, MIR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Wymiary



Produkty uzupełniające

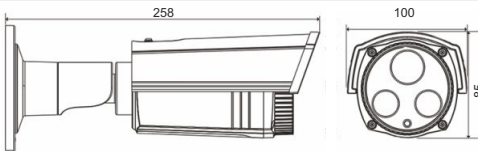


THD2228T



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 2.8mm
- 2 diody III-generacji IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, MIR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Wymiary



Produkty uzupełniające

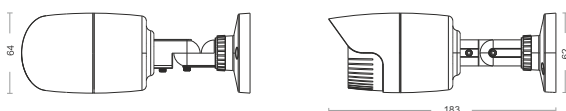


HD-3030T



- przetwornik: 1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS
- rozdzielczość: 2048x1536/ 25kl/s
- ilość pikseli: 3Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 3.6mm
- 30 diod ø5 IR LED (zasięg do 20m)
- AWB, AGC, MIR, 2D/3D NR, WDR, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Wymiary



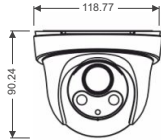
Produkty uzupełniające



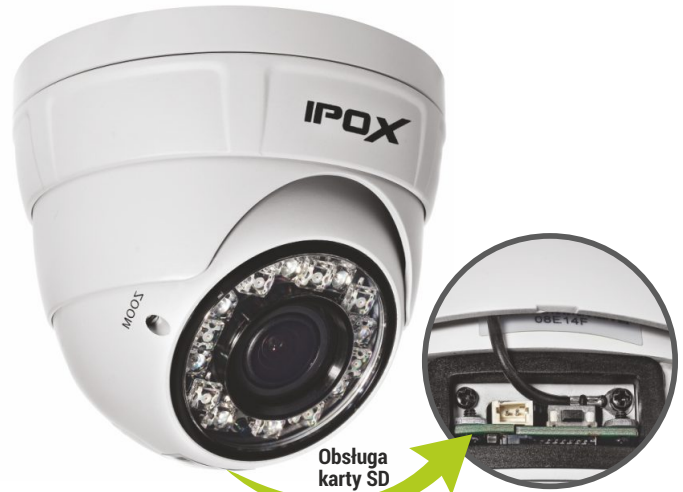
HD-2002DA



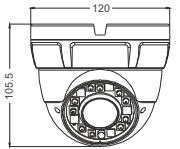
- przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 2.8mm
- 2 diody IR LED (zasięg do 15m)
- AES, AWB, AGC, BLC, HLC, ICR, MIR, 3D NR, WDR
- wbudowany mikrofon
- obsługa karty SD



HD-2015DV



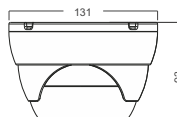
- przetwornik: 1/3" 2MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 3-12mm
- 15 diod $\Phi 14$ IR LED (zasięg do 30m)
- AES, AWB, AGC, BLC, HLC, ICR, MIR, 3D NR, WDR
- obsługa karty SD



DHD2236DV



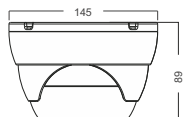
- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080/ 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 23 diody $\phi 5$ IR LED (zasięg do 20m)
- AWB, AGC, BLC, MIR, 3DNR, WDR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR



GHD2202DV



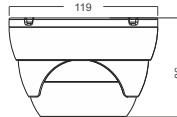
- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 2 diody Array IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, MIR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR



HD-2036D



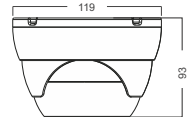
- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 3.6mm
- 42 diody \varnothing 5 IR LED (zasięg do 30m)
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR



HD-2036DV



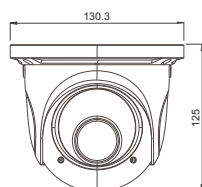
- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 42 diody \varnothing 5 IR LED (zasięg do 30m)
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR, ROI, Defog
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR



HD-3036D



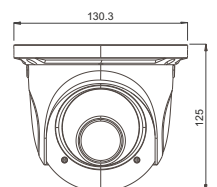
- przetwornik: 1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS
- rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s
- ilość pikseli: 3Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 3.6mm
- 2 diody Array IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR



HD-3036DV



- przetwornik: 1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS
- rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s
- ilość pikseli: 3Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 2 diody Array IR LED (zasięg do 40m)
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

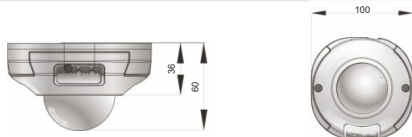


DHD1202D



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080/ 25kl/s
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- obiektyw: 3.6mm
- 2 diody IR LED (zasięg do 10m)
- AWB, AGC, BLC, MIR, 3DNR, WDR
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- obsługa kart microSD do 64GB

Wymiary

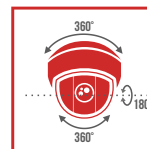
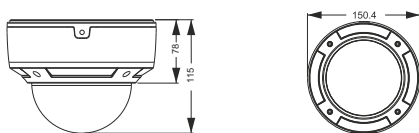


HD-3030DV



- przetwornik: 1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS
- rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s
- ilość pikseli: 3Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 2.8~12mm
- 30 diod ø5 IR LED (zasięg do 30m)
- AWB, AGC, MIR, 2D/3D NR, WDR, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Wymiary

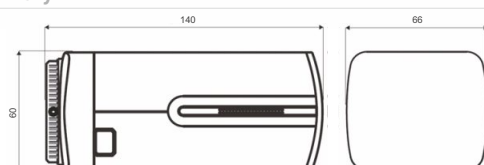


HD-3000B



- przetwornik: 1/3" 3MP Aptina AR0330 CMOS
- rozdzielczość: 2048x1536 / 25kl/s
- ilość pikseli: 3Mpx
- czułość: 0.1lux/F1.2
- obsługa obiektywów: C/CS
- AWB, AGC, MIR, 2D/3D NR, WDR, ROI
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- obsługa kart SD do 64GB

Wymiary

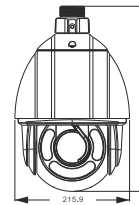


HD-9620



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- interfejs: Ethernet 10/100 Base-T
- kompresja: H.264/ MJPEG
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 4.7~94mm
- zoom: optyczny 20x, cyfrowy 12x
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR, BLC, HLC
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- port RS485
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 7/1
- obsługa kart SD do 64GB

Wymiary

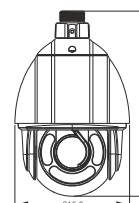


HD-9622IR



- przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- interfejs: Ethernet 10/100 Base-T
- kompresja: H.264/ MJPEG
- ilość pikseli: 2Mpx
- czułość: 0lux (IR LED ON)
- obiektyw regulowany: 4.7~94mm
- zoom: optyczny 20x, cyfrowy 12x
- 10 diod III-generacji ϕ 15 IR LED (zasięg do 100m)
- AWB, AGC, MIR, 3D NR, WDR, BLC, HLC
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- port RS485
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 7/1
- obsługa kart SD do 64GB

Wymiary



NVMS-1000

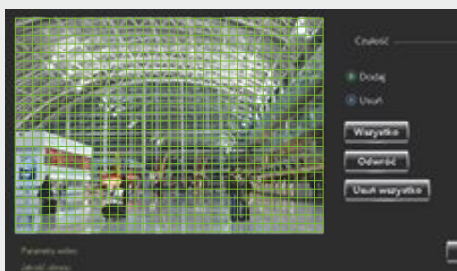
NVMS-1000 (Network Video Monitoring System) to całkowicie darmowy i dostępny w polskiej wersji językowej program stworzony do pełnej kontroli i nadzoru nad systemami telewizji przemysłowej. Aplikacja pozwala na przemienienie komputera PC (serwera) w rejestrator sieciowy o funkcjonalności bardzo zbliżonej do odpowiednika stacjonarnego.

NVMS1000 stanowi skuteczne narzędzie do pracy z każdym systemem telewizji dozorowej. Niewątpliwą zaletą aplikacji jest współpraca z urządzeniami wielu producentów. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala na zastąpienie wielu programów zarządzających jedną aplikacją kliencką NVMS. Ponadto program wspiera również protokół ONVIF.



Interfejs

Dzięki przejrzystemu i intuicyjnemu interfejsowi klienta praca z instalacją obserwacji przebiega w sposób szybki i komfortowy. Oprogramowanie umożliwia zdalny podgląd obrazu z kamer, sterowanie funkcjonalnością kompatybilnych urządzeń oraz prowadzenie kompleksowego nadzoru ochranianego miejsca.



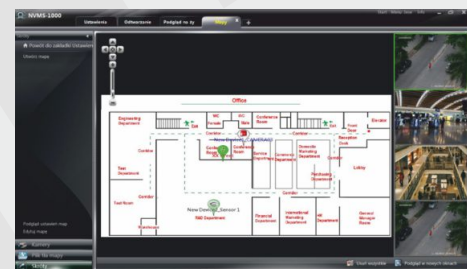
Tworzenie alarmów wideo oraz systemów detekcji

Oprogramowanie NVMS-1000 stwarza administratorowi systemu zabezpieczeń możliwość kreacji profesjonalnego stanowiska zarządzającego monitoringiem przy wykorzystaniu bogatych właściwości inteligentnych alarmów wideo oraz zaawansowanego mechanizmu detekcji ruchu.



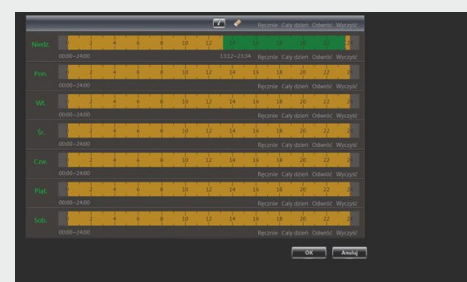
Obsługa kamer obrotowych PTZ

Przy wykorzystaniu aplikacji Network Video Monitoring System możliwa jest również pełna kontrola nad kamerami szybkoobrotowymi PTZ. Sposobność do podglądu obrazu, swobodnego sterowania położeniem oraz konfiguracji parametrów kamer w jeszcze większym stopniu ułatwia obsługę urządzeń i zapewnia komfort pracy z systemem monitoringu.



Wirtualne mapy

Oprogramowanie NVMS-1000 daje użytkownikom szansę na wygodną kontrolę każdego monitoringu. Dzięki funkcji wirtualne mapy istnieje możliwość tworzenia w łatwy sposób dowolnych widoków obserwacji, zawierających plany i mapy z otoczeń monitorowanych. Dostępność wielu rzutów z naniesionymi kamerami sprawia, że możliwa jest wizualizacja każdego ochranianego miejsca.



Dodatkowe funkcje

NVMS-1000 to aplikacja, która wyróżnia się nie tylko prostym i czytelnym interfejsem graficznym, ale również olbrzymimi możliwościami konfiguracyjnymi. Szereg dodatkowych funkcji pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, zadań wyświetlania, oraz także ustanawiania powiadomień dźwiękowych, alertów e-mail, itd.

PX-NVR2604EA / EA-P , PX-NVR2608EA / EA-P



Wymiary (WxHxD):
300x58x260mm



Łatwy i intuicyjny dostęp do monitorowanych obiektów za pomocą programu NVMS1000

	PX-NVR2604EA	PX-NVR2604EA-P	PX-NVR2608EA	PX-NVR2608EA-P
Tryb pracy	Pentaplex			
Wejścia wideo	4x kanały IP		8x kanały IP	
Wyjścia wideo	1x VGA, 1x HDMI			
Wejścia / wyjścia audio	Brak / Brak	1x RCA / 1x RCA	Brak / Brak	1x RCA / 1x RCA
Wejścia / wyjścia alarmowe	Brak / Brak			
Kompresja	H.264			
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 960 (1.3Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx), 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)			
Bitrate	256Kbps~12Mbps, 200Mbit (wej.) / 200Mbit (wyj.)			
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)			
Tryby nagrań	ręczny, czasowy, ruch			
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie			
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T			
Switch PoE+	Brak	4x RJ45 (IEEE 802.3at)	Brak	4x RJ45 (IEEE 802.3at)
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail			
Dysk	1x SATA (max. 6TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.			
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć			
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, BCS, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4			
Język interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, egipski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski			
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx)			
Zasilanie	DC 12V	DC 48V	DC 12V	DC 48V

PX-NVR3004EA / PX-NVR3008EA / PX-NVR3016EA / PX-NVR3008EA-P4 / PX-NVR3016EA-P8



Wymiary (WxHxD):
300x58x260mm



Nowy interfejs ekranowy zaprojektowano tak, aby umożliwić łatwe i atrakcyjne korzystanie z funkcji dostępnych w rejestratorach NVR

	PX-NVR3004EA		PX-NVR3008EA PX-NVR3008EA-P4		PX-NVR3016EA PX-NVR3016EA-P8	
Tryb pracy	Pentaplex					
Wejścia wideo	4x kanały IP		8x kanały IP		16x kanały IP	
Wyjścia wideo	1x VGA, 1x HDMI					
Wejścia / wyjścia audio	1x RCA / 1x RCA					
Wejścia / wyjścia alarmowe	Brak / Brak					
Kompresja	H.264					
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	25 kl/s @ 2688 x 1520 (4Mpx), 25 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx), 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 960 (1.3Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx), 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)					
Bitrate	256Kbps~12Mbps, 200Mbit (wej.) / 200Mbit (wyj.)					
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)					
Tryby nagrań	ręczny, czasowy, ruch					
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie					
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T					
Switch PoE+	Brak	Brak	4x RJ45	Brak	8x RJ45	
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail					
Dysk	1x SATA (max. 6TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.					
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć					
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, BCS, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4					
Język interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, egipski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski					
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx)					
Zasilanie	DC 12V	DC 12V	DC 48V	DC 12V	DC 48V	

PX-NVR3008MB / PX-NVR3016MB / PX-NVR3032MB



Wymiary (WxHxD):
430x55x300mm



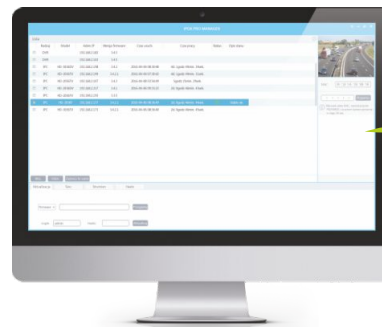
Główny widok aplikacji NVMS1000

	PX-NVR3004EA	PX-NVR3008EA	PX-NVR3016EA
Tryb pracy	Pentaplex		
Wejścia wideo	8x kanały IP	16x kanały IP	32x kanały IP
Wyjścia wideo	1x VGA, 1x HDMI		
Wejścia / wyjścia audio	1x RCA / 1x RCA		
Wejścia / wyjścia alarmowe	4 / 1		
Kompresja	H.264		
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	25 kl/s @ 2688 x 1520 (4Mpx), 25 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx), 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 960 (1.3Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx), 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)		
Bitrate	256Kbps~12Mbps, 200Mbit (wej.) / 200Mbit (wyj.)		
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)		
Tryby nagrań	ręczny, czasowy, ruch		
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie		
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T		
Switch PoE+	Brak		
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail		
Dysk	2x SATA (max. 12TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.		
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć		
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, BCS, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4		
Język interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, egipski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski		
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx)		
Zasilanie	DC 12V		

PX-NVR3016PD / PX-NVR3032PD



Wymiary (WxHxD):
430x89x450mm



Łatwe dodawanie i przygotowanie kamer do pracy umożliwia program IPOX PRO MANAGER

	PX-NVR3016PD	PX-NVR3032PD
Tryb pracy	Pentaplex	
Wejścia wideo	16x kanały IP	32x kanały IP
Wyjścia wideo	1x VGA, 1x HDMI	
Wejścia / wyjścia audio	1x RCA / 1x RCA	
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4	
Kompresja	H.264	
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	25 kl/s @ 2688 x 1520 (4Mpx), 25 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx), 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 960 (1.3Mpx), 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx), 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)	
Bitrate	256Kbps~12Mbps, 200Mbit (wej.) / 200Mbit (wyj.)	
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)	
Tryby nagrań	ręczny, czasowy, ruch	
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie	
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T	
Switch PoE+	Brak	
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail	
Dysk	8x SATA (max. 48TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.	
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć	
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, BCS, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4	
Język interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, egipski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski	
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx)	
Zasilanie	DC 12V	

Rejestratory NVR

IPOX



NVMS-1000 - jako oprogramowanie do zarządzania

NVMS-1000 może być używany do zarządzania rejestratorami i kamerami. Idealnie sprawdza się w dużych projektach. Aplikacja pracuje w systemie klient-serwer i pozwala na zdalne logowanie przez przeglądarkę.



NVMS-1000 - jako aplikacja do podglądu

Rejestratory sieciowe oraz kamery IP umożliwiają bezpośredni dostęp do obrazu rejestrowanego przez urządzenia monitoringu poprzez sieć Internetową. Przy pomocy aplikacji NVMS-1000 można w łatwy sposób prowadzić zdalny monitoring wielu lokalizacji.



Podgląd z dowolnego miejsca z urządzeń mobilnych

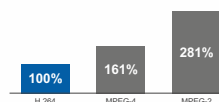
Nowoczesne urządzenia przenośne umożliwiają nam dostęp do sieci internetowej praktycznie w dowolnym miejscu i czasie. Dzięki możliwości udostępnienia podglądu poprzez łącze internetowe obraz z monitoringu może być dostępny również na urządzeniach mobilnych, telefonach 3G, laptopach oraz smartphonach.



H.264

Wydajna kompresja H.264

Rejestratory cyfrowe IPOX zapisują obraz z wykorzystaniem najnowszego standardu kompresji H.264, który oferuje dużo wydajniejszą redukcję objętości danych zapisanych na dysku. Zaletą kompresji H.264 jest niska utrata jakości przetworzonego obrazu.



IPOX



Poznaj naszą stronę
www.ipox.pl

