

Dane aktualne na dzień: 20-08-2025 07:28

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-ip-apti-n0901-i3-4x-apti-ai506va2-28wp-5mpx-28mm-ir20-2tb-p-10718.html>



ZESTAW MONITORINGU IP APTI-N0901-I3 + 4x APTI-AI506VA2-28WP 5Mpx 2.8mm IR20 2TB

Cena brutto	2 177,65 zł
Cena netto	1 770,45 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15155
Kod EAN	59082421147751
Producent	APTI

Opis produktu

Zestaw monitoringu 5Mpx do samodzielnego montażu.



W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator IP APTI-N0901-I3 - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera kopułkowa IP APTI-AI506VA2-28WP 2.8 mm IR20 - 4 szt;
- dysk twardy 2TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt;
- 6-portowy switch PoE APTI-POE0402-60W - 1 szt;
- zaciskarka wtyków HT-210N - 1 szt;
- wtyk RJ-45 - 8 szt.

W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny (skrętka komputerowa) - można ją dokupić w naszym sklepie.

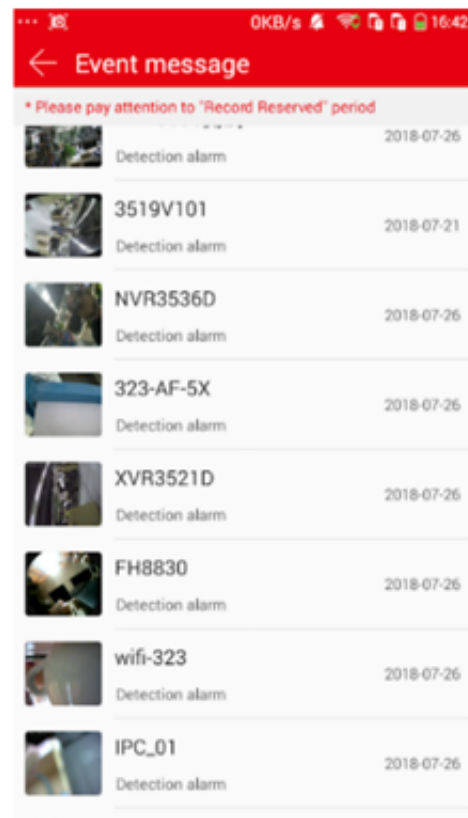
Chcesz zestaw w innej konfiguracji? Napisz do nas, przygotujemy ofertę specjalnie dla Ciebie!

Rejestrator IP APTI-N0901-I3 8Mpx (4K UHD)



Rejestrator IP APTI-N0901-I3 pozwala na zapis obrazu z max. **8 kamer** w rozdzielczości max. 8Mpix. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Kompresja obrazu H.265 / H.264 pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu przy wykorzystaniu minimalnej przepustowości sieci i pojemności dyskowej. Menu urządzenia jest bardzo proste i intuicyjne, nie sprawi trudności nawet początkującemu użytkownikowi. Rejestrator obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności max. **8 TB** (w zestawie dysk o pojemności 2TB).

Aplikacja mobilna BitVision (Android / iOS):



Specyfikacja techniczna (APTI-N0901-I3):

- standard wideo: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości: max. 8 Mpx - 3840 x 2160 px, 4K UHD
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- obsługa audio z kamer: 9 kanałów - audio z kamer
- wejście/wyjście audio: 1x CINCH / 1x CINCH
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- tryby nagrań: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- przepływność (bitrate): 80 Mb/s
- protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, P2P, PPPoE
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików; odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie nagrania; odtwarzanie jednocześnie max. 4 kamer @ 1080p
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
- funkcje sieciowe: program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, konfiguracja parametrów rejestratora
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
- obsługa funkcji inteligentnej analizy obrazu, dostępnej w kamerach z serii APTI-AI
- dostęp z telefonu komórkowego: port: 6000 lub dostęp przez chmurę (P2P), darmowa aplikacja [BitVision](#) / [iVMS320](#) (Android / iOS)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: archiwizacja nagrań w formacie (.avi) na napęd USB (pendrive)
- obsługa max. 1 dysku SATA (max. 8 TB, w zestawie dysk 2TB)
- 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10 °C ... 55 °C
- zasilanie: 12VDC / 2A
- wymiary: 260 x 237 x 45 mm
- waga: 0,7 kg

Kamera kopułkowa IP APTI-AI506VA2-28WP 5Mpx 2.8mm IR20



Kamera kopułkowa APTI-AI506VA2-28WP posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **5 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, a także reflektor podczerwieni IR z **zasięgiem do max. 20 m.**(w terenie otwartym) Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż na suficie**. Możliwość zasilania PoE (standard 802.3af) sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Jakość obrazu:

1



2



3

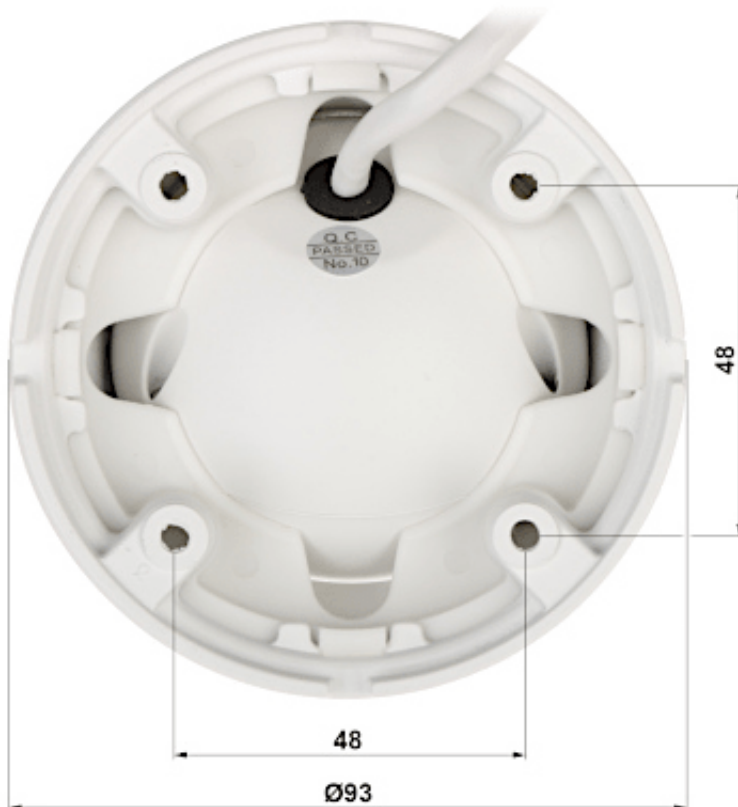


1. Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux)

2. Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR
3. Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery

Specyfikacja techniczna (APTI-AI506VA2-28WP):

- przetwornik: 1/2.8" 5MPX SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
- rozdzielczość: 2592 x 1944 (5 Mpx), 2560 x 1920 (4.9 Mpx), 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (720p)
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 5 Mpx
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: 93°
- promiennik podczerwieni: zasięg 20 m (w terenie otwartym)
- **funkcje:** D-WDR (szeroki zakres dynamiki oświetlenia), 3D-DNR (cyfrowa redukcja szumu w obrazie), Flicker Control (technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu), Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości, ICR (mechaniczny filtr podczerwieni), Detekcja ruchu, Strefy prywatności, Mirror (odbicie lustrzane obrazu), Tryb dzień/noc (konfigurowalny), Sharpness (wyostżanie konturów obrazu), Defog, Inteligentna Analiza Obrazu (wtargnięcie, detekcja ruchu obiektów wielkości człowieka, sabotaż wideo)
- audio: wejście na mikrofon zewnętrzny (gniazdo Jack 3.5 mm), wyjście audio (gniazdo Jack 3.5 mm), obsługa dwukierunkowego audio
- dostęp z telefonu komórkowego: port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P), darmowa aplikacja [BitVision](#) / [BitVision](#) (Android / iOS)
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
- max. liczba użytkowników online: 10
- obudowa: metalowa
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -20°C ...+60°C
- zasilanie: 12 VDC / 360 mA ; PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤ 4.3 W
- wymiary: Ø 93 x 71 mm
- waga: 0,33 kg



6-portowy switch PoE APTI-POE0402-60W



Switch PoE APTI-POE0402-60W posiada **6 portów LAN**.

Uwaga! Włączenie funkcji Extend powoduje zwiększenie zasięgu PoE do 200m oraz zmniejszenie prędkości transmisji do 10 Mb/s. Zielona dioda przy gnieździe WAN1 sygnalizuje podłączenie urządzenia do zasilania.

Specyfikacja techniczna (APT-POE0402-60W):

- standardy: IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- porty LAN: 6x RJ45 (4x IEEE 802.3af)
- 2x port UpLink
- zasięg PoE: 200 m (tryb EXTEND włączony)
- diody LED: LAN, WAN, PoE
- szybkość transmisji - 10 / 100 Mb/s: 2x Port LAN, - 10 / 100 Mb/s: 4x Porty LAN & PoE
- max. moc wyjściowa: 15.4 W / port PoE
- max. sumaryczna moc: 60W
- tablica adresów MAC: 2k
- certyfikaty: CE
- temperatura pracy: 0°C ...+55°C
- zasilanie: 230V AC
- wymiary: 220 x 141 x 41 mm
- waga: 0,65 kg