



| | | |
|---|---|---|
| | KAMERA IP APTI-AI802C3-28W-BLACK - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm | REJESTRATOR IP NVR301-16X 16 KANAŁÓW UNIVIEW |
| |  |  |
| | 302.40 PLN 371.95 PLN | 1080.09 PLN 1328.51 PLN |
| Standard | TCP/IP | TCP/IP |
| Wielkość matrycy | 8.3 Mpx | ... |
| Obsługiwane rozdzielczości | ... | max. 8.3 Mpx 4K UHD - 3840 x 2160 px |
| Przetwornik | 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS | ... |
| Wyjścia wideo | ... | 1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA |
| Obsługa audio | ... | 16 Kanałów - Audio z kamer |
| Wejścia audio | ... | 1 szt. CINCH |
| Wyjścia audio | ... | 1 szt. CINCH |
| Obsługiwane dyski twarde | ... | 1 x 8 TB SATA |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p | ... |
| Tryby nagrywania | ... | Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram |
| Obiektyw | 2.8 mm | ... |
| Kąt widzenia | 96 ° | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | 25 m | ... |
| Metoda kompresji obrazu | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | Ultra 265 / H.265 / H.264 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 20 kl/s @ 8.3 Mpx | ... |
| Interfejs sieciowy | 10/100 Base-T (RJ-45) | ... |
| Protokoły sieciowe | ... | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, ONVIF |
| Gniazdo karty pamięci | — | ... |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach | ... | Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny) |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań | ... | Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/6/8/9/16 kanałów |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Przepływność (bitrate) | ... | max. 64 Mb/s |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Przesył audio po sieci, • Zgodność ze standardem AAC | ... |
| WEB Server | Wbudowany | ... |
| Maks. liczba użytkowników on-line | 10 | ... |
| Interfejs RS-485 | — | ... |
| Funkcje sieciowe | ... | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-server max. 128 użytkowników on-line Aktualizacja oprogramowania przez chmurę |
| ONVIF | ✓ | ✓ |
| Domyślny login / hasło administratora | admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu | admin / 123456 |
| Domyślny adres IP | 192.168.1.168 | DHCP lub 192.168.1.30 |
| Port ONVIF | 80 | ... |
| Porty dostępu przez www | 80 | 80, 554 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC | 80 | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja EZStation |
| RTSP URL | <ul style="list-style-type: none"> • rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny • rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy | <ul style="list-style-type: none"> • rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny • rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | 80 | 80 |
| Dostęp z telefonu komórkowego | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EZView • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EZView |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | — | — |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ | ... | Kamery PTZ Uniview |
| Detekcja ruchu | ... | ✓ |
| Inteligentna analiza obrazu | ... | ✓ |
| USB | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB 2.0 • 1 x USB 3.0 |
| Obsługa myszą | ... | ✓ |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Pilot IR w zestawie | ... | — |
| Wybrane funkcje | <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi , detekcja zgromadzenia ludzi, sabotaż wideo • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący efekt migotania obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Przycisk RESET - na przewodzie • Strefy prywatności - maks. 3 • Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu | <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń • Detekcja ruchu • Detekcja dźwięku • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, zliczanie ludzi w danym obszarze |
| Pobór mocy | ≤ 4.1 W | ... |
| Zasilanie | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 340 mA | 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) |
| Obudowa | Compact - Metalowa | ... |
| Kolor | Czarny | ... |
| Klasa szczelności | IP67 | ... |
| Temperatura pracy | -20 °C ... 60 °C | ... |
| Waga | 0.45 kg | 0.91 kg |
| Wymiary | 173 x 73 x 73 mm | 260 x 247 x 47 mm |
| Kraj pochodzenia | ... | Chiny |
| Obsługiwane języki | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski | polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, słowacki, włoski |
| Producent / Marka | APTI | UNIVIEW |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata |