

| | REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP APTI-XB1612-I4 16 KANAŁÓW | PUSZKA PODTYNKOWA S-60DW SIMET | WKŁAD OGRANICZNIKA PRZEPIĘĆ LE-412302 TYP 1+2 50 kA LEGRAND |
|-----------------------------|--|--|---|
| |  |  |  |
| | 782.40 PLN 962.35 PLN | 2.96 PLN 3.64 PLN | 199.98 PLN 245.98 PLN |
| Napięcie znamionowe | ... | ... | 230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz |
| Ilość segmentów | ... | 1 | ... |
| Klasa szczelności | ... | IP20 | ... |
| Napięcie maksymalne | ... | ... | 320 V AC, 50 / 60 Hz |
| Standard | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP | ... | ... |
| Wejścia wideo | 16 szt. BNC | ... | ... |
| Klasa | ... | ... | Typ 1+2 (Klasa B+C) |
| Wyjścia wideo | <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI 4K • 1 szt. VGA • 1 szt. Wyjście CVBS - Gniazdo BNC | ... | ... |
| Poziom protekcji Up | ... | ... | 1.2 kV @ 10/350 μs (T1) 1.7 kV @ 8/20 μs (T2) |
| Materiał wykonania | ... | bezhalogenowy i niepalny | ... |
| Wejścia audio | <ul style="list-style-type: none"> • 6 szt. CINCH, • 16 szt. Coaxial audio - Obsługa audio po kablu koncentrycznym | ... | ... |
| Znamionowy prąd wyładowczy | ... | ... | 8 kA @ 10/350 μs (T1) 20 kA @ 8/20 μs (T2) |
| Wyjścia audio | 1 szt. CINCH | ... | ... |
| Rozstaw otworów montażowych | ... | 60 mm | ... |
| Maksymalny prąd wyładowczy | ... | ... | 50 kA @ 8/20 μs (T2) |
| Sygnalizacja stanu pracy | ... | ... | ✓ |
| Metoda kompresji obrazu | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | ... | ... |
| Wybrane cechy | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Podtynkowa, szeregową • Klasa V0 • wskaźnik palności : 850 °C • 4 punkty mocowania • 2 Wkręty montażowe - w zestawie | Warystor |
| Obudowa | ... | ... | Tworzywo sztuczne |

| | | | |
|--|---|-----|-----|
| Rozdzielczości zapisanego obrazu | <ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-TVI : 5 Mpx - 2560 x 1952 , 5M-N - 1280 x 1952 , • AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8M-N - 1920 x 2160 , 4 Mpx - 2560 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720 , • CVBS / PAL : 960H - 960 x 480 • IP : max. 8.3 Mpx - 3840 x 2160 4K UHD | ... | ... |
| Regulacja prędkości zapisu | 8.3 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 8M-N @ 1 ... 8 5 Mpx @ 1 ... 6 5M-N @ 1 ... 10 kl/s 4 Mpx @ 1 ... 8 4M-N @ 1 ... 15 kl/s 1080p @ 1 ... 15 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał | ... | ... |
| Tryby pracy | <ul style="list-style-type: none"> • 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI + 8 x IP • 32 x IP Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS | ... | ... |
| Tryby nagrywania | Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram | ... | ... |
| Obsługiwane dyski twarde | 2 x 16 TB SATA | ... | ... |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach | Archiwizacja nagrań w formacie (.avi) na napęd USB (pendrive) | ... | ... |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań | Wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania. Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 4 kamer | ... | ... |
| Interfejs sieciowy | 1 x RJ-45 - 10/100 Base-TX | ... | ... |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Funkcje sieciowe | <ul style="list-style-type: none"> • Program klienta (iVMS320): Podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań • Przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań oraz konfiguracja parametrów rejestratora | ... | ... |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP | ... | ... |
| ONVIF | — | ... | ... |
| Domyślny adres IP | 192.168.1.88 | ... | ... |
| Domyślny login / hasło administratora | admin / 12345 | ... | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | Port: 6000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja BitVision, Android: Darmowa aplikacja iVMS320 • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision, iOS: Darmowa aplikacja iVMS320 | ... | ... |
| Porty dostępu przez www | 80, 5000, 554 | ... | ... |
| Porty dostępu przez aplikację na PC | 80, 5000, 554 | ... | ... |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | 80, 5000, 6000 | ... | ... |
| USB | 2 szt. USB 2.0 | ... | ... |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | 4 / 1 | ... | ... |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ | RS-485 - PELCO-D/P | ... | ... |
| Detekcja ruchu | ✓ | ... | ... |
| Inteligentna analiza obrazu | ✓ | ... | ... |
| Wybrane funkcje | <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna analiza obrazu : Detekcja człowieka • Powiadomianie Video PUSH, e-mail • Strefy prywatności | ... | ... |
| Obsługa myszą | ✓ | ... | ... |
| Pilot IR w zestawie | — | ... | ... |
| Zasilanie | 12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie) | ... | ... |
| Pobór mocy | ≤ 15 W (bez HDD) | ... | ... |
| Kolor | Czarny | Niebieski | ... |
| Waga | 1.45 kg | 0.026 kg | 0.098 kg |
| Wymiary | 310 x 305 x 46 mm | 84 x 67 x 63 mm | 62 x 54 x 17 mm |

| | | | |
|--------------------|--|--------|---------|
| Obsługiwane języki | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, włoski | ... | ... |
| Producent / Marka | APTI | SIMET | LEGRAND |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 2 lata |