

Kod: APTI-401V21L-28WP

KAMERA IP **APTI-401V21L-28WP** Full-Color - 4 Mpx 2.8 mm

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Kamera z serii FULL-COLOR nie posiada trybu czarno-białego, ale pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



| | |
|---|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2688 x 1512 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | • 103 ° |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 25 m |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Gniazdo karty pamięci: | — |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | — |



KARTA KATALOGOWA

| | |
|--|---|
| Audio: | — |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 10 |
| ONVIF: | 19.12 |
| Interfejs RS-485: | — |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.168 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | 80 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 80 |
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none">• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, sabotaż wideo• D-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 oczy efekt migotania obrazu• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• Detekcja ruchu• Strefy prywatności• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 230 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 2.8 W |
| Obudowa: | Dome - Metal |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.38 kg |
| Wymiary: | Ø 97 x 91 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |