

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai402v3isp-28w-full-color-4nbspmpx-28nbspm-802.html>

## KAMERA IP APTI-AI402V3ISP-28W Full-Color - 4 Mpx 2.8 mm

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>701,12 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>APTI-AI402V3ISP-28W</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887092534</b>       |

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 106 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 1TB ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesłanie 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:                                 | IP   |
|---|--|
| Rozdzielczość:                            | 2688 x 1512 - 4 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik:                              | 1/1.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS  |
| Obiektyw:                                 | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                             | 106 °  |
| 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:                    | Obsługa kart Micro SD do 1TB   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:               |  |
| Audio:                                    | Wbudowany mikrofon,<br>Przesył audio po sieci,<br>Zgodność ze standardem AAC                   |

| 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)<br>aplikacja <a href="#">BitVision</a>   | Android: Darmowa |
| Domyślny adres IP:                     | iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a><br>192.168.1.168  |                  |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / 123456 (starsze wersje FW: admin)<br>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<br>rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy  |                  |
| Inteligentna analiza obrazu:           | wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów<br>przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów<br>detekcja podejrzanego działania<br>wykrywanie zgromadzenia ludzi<br>detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi   |                  |
| Wybrane funkcje:                       | WDR - 140 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia<br>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie<br>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi<br>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu<br>Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu<br>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła<br>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu<br>Detekcja ruchu<br>Strefy prywatności<br>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości<br>Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu |                  |
| Zasilanie:                             | PoE (802.3af),<br>12 V DC / 310 mA  |                  |
| Pobór mocy:                            | ≤ 3.7 W   |                  |
| Obudowa:                               | Dome - Metalowa   |                  |
| Kolor:                                 | Biały   |                  |
| Klasa szczelności:                     | IP67  |                  |
| Temperatura pracy :                    | -20 °C ... 60 °C  |                  |
| Waga:                                  | 0.64 kg   |                  |
| Wymiary:                               | Ø 115 x 113 mm  |                  |
| Obsługiwane języki:                    | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski   |                  |
| Producent / Marka:                     | APTI  |                  |
| Gwarancja:                             | 2 lata  |                  |