

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai401va21-28w-4nbpsmpx-28nbpsmm-p-3361.html>

## KAMERA IP APTI-AI401VA21-28W - 4 Mpx 2.8 mm

Cena	<b>231,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI401VA21-28W</b>
Kod EAN	<b>5902887079764</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/3 " ; Kąt widzenia: 89 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; 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 przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) 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 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 720p
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	89 ° (dane producenta) 92 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC 25 kl/s @ 4 Mpx
Prędkość transmisji strumienia głównego:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	

Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie
Wybrane funkcje:	<p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia  3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie  F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi  ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu  Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu  BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła  Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości  ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  Detekcja ruchu  Strefy prywatności - maks. 3  Odbicie lustrzane obrazu w poziomie  Tryb dzień/noc - konfigurowalny  Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P)  aplikacja <a href="#">BitVision</a>  Android: Darmowa</p>
Domyślny adres IP:	<p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a>  192.168.1.168</p>
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / 123456 (starsze wersje FW: admin)  Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu</p>
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	80
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny  rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 300 mA ≤ 3.6 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.47 kg
Wymiary:	Ø 96 x 91 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata