

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:	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
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a> Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a> 192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456 (starsze wersje FW: 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
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 300 mA
Pobór mocy:	≤ 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