

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai401va21-28w-black-4nbpsmpx-28nbpsmm-p-1760.html>

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

Cena	<b>238,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI401VA21-28W-BLACK</b>
Kod EAN	<b>5902887088964</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 103 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu ; 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

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:	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 IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny - Gniazdo Cinch, Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10

ONVIF:	
Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi</p> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Strefy prywatności - maks. 3</p> <p>Odbicie lustrzane obrazu w poziomie</p> <p>Tryb dzień/noc - konfigurowalny</p> <p>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</p> <p>Przycisk RESET - na przewodzie</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <p>Android: Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a></p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a></p>
Domyślny adres IP:	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / 123456 (starsze wersje FW: admin)</p> <p>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</p> <p>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:	Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	Ø 97 x 91 mm
Obsługiwane języki:	<p>polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski</p>
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa