

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-304pv21-28wp-3nbsmpx-28nbspmm-p-2677.html>

## KAMERA IP APTI-304PV21-28WP - 3 Mpx 2.8 mm

Cena	<b>212,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-304PV21-28WP</b>
Kod EAN	<b>5902887080937</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 95 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; 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 przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3 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:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	95 ° (dane producenta) 99 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	

Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie</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>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Strefy prywatności</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p>	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu</p> <p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <p>aplikacja <a href="#">BitVision</a></p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a></p>	Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	192.168.1.168	
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456 (starsze wersje FW: admin)	
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),	
Pobór mocy:	12 V DC / 210 mA ≤ 2.5 W	
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik	
Wandaloodporna:		
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP65	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.23 kg	
Wymiary:	Ø 108 x 83 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, rosyjski	
Producent / Marka:	APT1	
Gwarancja:	2 lata	