

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-304v3-2812wp-3nbspmpx-28nbsp-12nbspmm-p-3937.html>



## KAMERA IP APTI-304V3-2812WP - 3 Mpx 2.8 ... 12 mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-304V3-2812WP</b>
Kod EAN	<b>5902887072543</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 91 ° ... 28 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2304 x 1296 (3 Mpx)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

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 ... 12 mm
Kąt widzenia:	91 ° ... 28 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 3 Mpx
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
WEB Server:	Wbudowany

Maks. liczba użytkowników on-line:	3	
ONVIF:	2.4	
Interfejs RS-485:		
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)	
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	
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 - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Detekcja ruchu Strefy prywatności Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu - wtargnięcie	
Zasilanie:	PoE (802.3af),	
Pobór mocy:	12 V DC / 420 mA ≤ 5 W	
Obudowa:	Dome - Metalowa	
Wandaloodporna:		
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.57 kg	
Wymiary:	Ø 120 x 95 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
Producent / Marka:	APTI	
Gwarancja:	2 lata	