

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-304v21-28wp-3nbsmpmx-28nbspmm-p-3192.html>

KAMERA IP APTI-304V21-28WP - 3 Mpx 2.8 mm

Cena	201,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-304V21-28WP
Kod EAN	5902887080944

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 95 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 20 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) 97 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	20 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)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
WEB Server:	Wbudowany - port 80

Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4
Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie (sylwetka człowieka)</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>Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów 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) aplikacja BitVision</p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision</p>
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:	<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 / 340 mA ≤ 4.1 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.46 kg
Wymiary:	Ø 97 x 91 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa