

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai504va21-28w-5nbpsmpx-28nbpsmm-p-3195.html>

## KAMERA IP APTI-AI504VA21-28W - 5 Mpx 2.8 mm

Cena	<b>230,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI504VA21-28W</b>
Kod EAN	<b>5902887080951</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 107 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; 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 5 MPx

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	107 ° (dane producenta) 93 ° (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:	Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio, Obsługa dwukierunkowego audio, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SNMP, SMTP, UDP, QoS, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10

ONVIF:	19.12
Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja podejrzanego działania, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja pojazdów</p> <p>WDR - 120 dB - 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 - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Strefy prywatności - maks. 3</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <p>Tryb dzień/noc - konfigurowalny</p> <p>Sharpness - Wyostrozanie konturów obrazu</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) 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:	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 / 700 mA ≤ 8.4 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.62 kg
Wymiary:	Ø 127 x 94 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa