

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai203va21-28w-1080p-28nbspmm-p-3363.html>

KAMERA IP APTI-AI203VA21-28W - 1080p 2.8 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI203VA21-28W
Kod EAN	5902887079757

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 89 ° ; 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 przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p

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:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	89 ° (dane producenta) 92 ° (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, Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
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:	10
ONVIF:	

Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie WDR - 120 dB - 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/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Detekcja ruchu Strefy prywatności - maks. 3 Odbicie lustrzane obrazu w poziomie Tryb dzień/noc - konfigurowalny Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Przycisk RESET - na przewodzie</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision Android: Darmowa</p>
Domyślny adres IP:	<p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 192.168.1.168</p>
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / 123456 (starsze wersje FW: admin) 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 rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 260 mA ≤ 3.1 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.47 kg
Wymiary:	Ø 96 x 91 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata