

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai203pv21-28w-1080p-28nbspmm-p-1759.html>

KAMERA IP APTI-AI203PV21-28W - 1080p 2.8 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI203PV21-28W
Kod EAN	5902887088209

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 105 ° ; 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 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:	105 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kb/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Wybrane funkcje:	Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu

	<p>oparta na wykrywaniu ludzi 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 Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Detekcja ruchu Strefy prywatności Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Przycisk RESET - na przewodzie Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu</p>	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision	Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	192.168.1.168	
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456 (starsze wersje FW: admin) Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	
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), 12 V DC / 220 mA	
Pobór mocy:	≤ 2.7 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, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, portugalski, rosyjski, turecki	
Producent / Marka:	APTI	
Gwarancja:	2 lata	