

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai803v2-28w-black-8nbspmpx-28nbspm-805.html>

KAMERA IP APTI-AI803V2-28W-BLACK - 8 Mpx 2.8 mm

Cena	403,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI803V2-28W-BLACK
Kod EAN	5902887092466

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 106 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; 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 3840 x 2160 (8.3 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:	IP
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	106 °
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
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:	Zgodność ze standardem AAC max. 20 kl/s @ 8 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10

ONVIF:	19.12
Inteligentna analiza obrazu:	Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja podejrzanego działania detekcja zgromadzenia ludzi
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Strefy prywatności : 3 Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Przycisk RESET na przewodzie Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision
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:	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 / 700 mA
Pobór mocy:	≤ 8.4 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Klasa odporności mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.47 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