

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai508va22-28wp-black-5nbspmpx-28nbspmm-p-803.html>

KAMERA IP APTI-AI508VA22-28WP-BLACK - 5 Mpx 2.8 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI508VA22-28WP-BLACK
Kod EAN	5902887092435

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 106 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 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
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:	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
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Przesył audio po sieci max. 25 kl/s @ 5 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 F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi 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
Dostęp z telefonu komórkowego:	Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 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:	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:	0.45 kg
Wymiary:	Ø 97 x 91 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APT I
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa