

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai802c4-36w-83nbsbpmx-4k-uhd-36nbspmm-p-1278.html>

KAMERA IP APTI-AI802C4-36W - 8.3 Mpx 4K UHD 3.6 mm

Cena	508,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI802C4-36W
Kod EAN	5902887088346

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Kąt widzenia: 84 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu. 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 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Obiektyw:	3.6 mm @ F1.6
Kąt widzenia:	84 °
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / AVI / JPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 8.3 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10

ONVIF:	19.12
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja podejrzanego działania (sylwetka człowieka) detekcja zgromadzenia ludzi (sylwetka człowieka) detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi
Wybrane funkcje:	Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie WB - Balans bieli Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu Wykrywanie sabotażu wideo HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Tryb korytarzowy ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Detekcja ruchu Strefy prywatności - maks. 3
Dostęp z telefonu komórkowego:	AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia 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:	PoE (802.3af), 12 V DC / 950 mA
Pobór mocy:	≤ 11.4 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	1.12 kg
Wymiary:	268 x 95 x 88 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa