

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai802c3-28w-l-full-color-83nbspmplx-4k-uhd-28nbspmm-p-1754.html>



KAMERA IP APTI-AI802C3-28W-L Full-Color - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI802C3-28W-L
Kod EAN	5902887088247

Opis produktu

Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 96 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 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, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu.

Kamera z serii FULL-COLOR nie posiada trybu czarno-białego, ale pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Standard:	TCP/IP
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	96 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	25 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Gniazdo karty pamięci:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny - Gniazdo Cinch

	Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC Wbudowany
WEB Server:	
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 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
Wybrane funkcje:	WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Strefy prywatności Obrót obrazu i odbicie lustrzane Przycisk RESET - na przewodzie Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja podejrzanego działania, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 370 mA
Pobór mocy:	≤ 4.4 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	172 x 73 x 73 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata