

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai508c3-28w-l-full-color-5nbsmpmx-28nbspmm-p-1753.html>



## KAMERA IP APTI-AI508C3-28W-L Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI508C3-28W-L</b>
Kod EAN	<b>5902887088223</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " ; Rozdzielczość: 2880 x 1620, 2592 x 1944, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 106 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; 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 5 MPx

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:	IP
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Rozdzielczość:	2880 x 1620 - 5 Mpx , 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 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:	
WEB Server:	Wbudowany

Maks. liczba użytkowników on-line:	10	
ONVIF:		
Interfejs RS-485:		
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a>	Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a> 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	
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja zgromadzenia ludzi detekcja podejrzanego działania	
Wybrane funkcje:	detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Detekcja ruchu Strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 340 mA	
Pobór mocy:	≤ 4.1 W	
Obudowa:	Compact - Metalowa	
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.42 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	