

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai805va2-28w-l-full-color-83nbspmpx-4k-uhd-28nbspmm-p-1755.html>



KAMERA IP APTI-AI805VA2-28W-L Full-Color - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm

Cena	553,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI805VA2-28W-L
Kod EAN	5902887088254

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3072 x 2048, 2592 x 1536, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Kąt widzenia: 105 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wejście Audio, Wyjście Audio, Zgodność ze standardem AAC ; 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

Kamera z serii FULL-COLOR nie posiada trybu czarno-białego, ale pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych

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 , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 2592 x 1536 - 4 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 @ F1.0
Kąt widzenia:	105 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	25 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / AVI / JPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wejście Audio, Wyjście Audio, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 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 wejście w oznaczony obszar - klasyfikacja ludzi i pojazdów opuszczenie oznaczonego obszaru
Wybrane funkcje:	detekcja twarzy Full Color - kolorowy tryb nocny Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrzanie 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) Korekcja zniekształceń obiektywu Tryb korytarzowy F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) WDR - 140 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Strefy prywatności - maks. 3 AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Dostęp z telefonu komórkowego:	Przycisk RESET 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)
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 / 1000 mA
Pobór mocy:	≤ 12 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.5 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