

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai803cas3il-28w-full-color-83nbspmpx-4k-uhd-28nbspmm-p-270.html>



KAMERA IP APTI-AI803CAS3IL-28W Full-Color - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm

Cena	379,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI803CAS3IL-28W
Kod EAN	5902887094569

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 96 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci ; 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 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
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:	2.8 mm
Kąt widzenia:	96 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci

Prędkość transmisji strumienia głównego:	Zgodność ze standardem AAC 20 kl/s @ 8 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie przekroczenie linii detekcja zgromadzenia ludzi detekcja podejrzanego działania
Wybrane funkcje:	detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi Full Color - kolorowy tryb nocny 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
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) 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
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 700 mA
Pobór mocy:	≤ 8.4 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 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

Android: Darmowa

