

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai811ca3il-28w-83nbspx-4k-uhd-28nbspmm-p-271.html>

KAMERA IP APTI-AI811CA3IL-28W - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm

Cena	220,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI811CA3IL-28W
Kod EAN	5902887094521

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3200 x 1800, 2880 x 1620, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Kąt widzenia: 105 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, ; 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

Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

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 , 3200 x 1800 , 2880 x 1620 , 1920 x 1080 , 1280 x 720
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	105 °
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 8.0 Mpx

Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie
Wybrane funkcje:	<p>detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Tryb dzień/noc - konfigurowalny Strefy prywatności - maks. 3</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision</p>
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
Zasilanie:	pomocniczy PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 700 mA ≤ 8.4 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.428 kg
Wymiary:	169 x 70 x 67.5 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa