

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai802c6-60w-83nbsmpmx-4k-uhd-6nbspmm-p-1740.html>

KAMERA IP APTI-AI802C6-60W - 8.3 Mpx 4K UHD 6 mm

Cena	434,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-AI802C6-60W
Kod EAN	5902887088360

Opis produktu

Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Kąt widzenia: 53 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 60 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

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 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Obiektyw:	6 mm
Kąt widzenia:	53 °
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 8.3 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

WEB Server:	Zgodność ze standardem AAC Wbudowany	
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	
Inteligentna analiza obrazu:	<p> wtargnięcie - pomocniczy wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów detekcja podejrzanego działania (sylwetka człowieka) detekcja zgromadzenia ludzi detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów </p>	
Wybrane funkcje:	<p> WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Anti-Flicker - 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 Przycisk RESET - na przewodzie Strefy prywatności - maks. 3 Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu </p>	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 530 mA	
Pobór mocy:	≤ 6.4 W	
Obudowa:	Compact - Metalowa	
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.45 kg	
Wymiary:	173 x 73 x 73 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
Producent / Marka:	APT1	
Gwarancja:	2 lata	