

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai802c6-27135w-z-83nbspmpmx-4k-uhd-27nbsp-135nbspmm-motozoom-p-1739.html>



## KAMERA IP APTI-AI802C6-27135W-Z - 8.3 Mpx 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-AI802C6-27135W-Z</b>
Kod EAN	<b>5902887088353</b>

### Opis produktu

Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 103 ° ... 29 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 - 4K

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)

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

Standard:	TCP/IP
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	103 ° ... 29 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s - 8 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)

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:	19.12
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a>
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)
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
Wybrane funkcje:	WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Strefy prywatności Tryb dzień/noc - konfigurowalny Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja podejrzanego działania, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 850 mA
Pobór mocy:	≤ 10.2 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	1.05 kg
Wymiary:	270 x 90 x 90 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APT1
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa