

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-ai401ca3-28w-4nbsmpx-28nbspmm-p-4326.html>

KAMERA IP APTI-AI401CA3-28W - 4 Mpx 2.8 mm

Cena **220,14 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **APTI-AI401CA3-28W**Kod EAN **5902887069802**

Opis produktu

Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 91 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, Przesył audio po sieci ; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

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:	TCP/IP
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość:	2688 x 1512 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	91 °
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Gniazdo karty pamięci:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	

Audio:	Wbudowany mikrofon, Zgodność ze standardem AAC, Przesył audio po sieci	
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP	
WEB Server:	Wbudowany	
Maks. liczba użytkowników on-line:	10	
ONVIF:		
Interfejs RS-485:		
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision	Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	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	
Wybrane funkcje:	Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, Wykrywanie sabotażu wideo D-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 Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 310 mA	
Pobór mocy:	≤ 3.7 W	
Obudowa:	Compact - Metalowa	
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.44 kg	
Wymiary:	173 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	

