

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-304c4-2812wp-3nbspmpx-28nbsp-12nbspmm-p-3808.html>



KAMERA IP APTI-304C4-2812WP - 3 Mpx 2.8 ... 12 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-304C4-2812WP
Kod EAN	5902887074530

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 92 ° ... 28 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3 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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	92 ° ... 28 ° (dane producenta) 95 ° ... 45 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	60 dB
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	22 kl/s @ 3 Mpx 25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)

Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
Audio:	
WEB Server:	Wbudowany - port 80
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 pomocniczy
Wybrane funkcje:	<p>Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie 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 BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Detekcja ruchu Detekcja człowieka Strefy prywatności Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 450 mA
Pobór mocy:	≤ 5.4 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	211 x 92 x 90 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, ukraiński,

	wietnamski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata