

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-20pv2-36wp-eco-37nbspmplx-36nbspmm-p-1282.html>

KAMERA IP APTI-20PV2-36WP-ECO - 3.7 Mpx 3.6 mm

Cena	138,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-20PV2-36WP-ECO
Kod EAN	5902887090516

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/3 " ; Kąt widzenia: 73 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 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 4 MPx

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

Uwaga! %s Kamera do zastosowań wewnętrznych

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	73 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10

ONVIF:	19.12
Inteligentna analiza obrazu:	wtargnięcie
Wybrane funkcje:	<p>detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>Detekcja ruchu Strefy prywatności Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja BitVision</p>
Domyślny adres IP:	<p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 192.168.1.168</p>
Domyślny login / hasło administratora:	<p>admin / 123456 (starsze wersje FW: admin) Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu</p>
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	80
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 310 mA ≤ 3.7 W
Obudowa:	Dome - Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.2 kg
Wymiary:	Ø 110 x 88 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

Android: Darmowa