

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-42mp-37-pinhole-4nbspmpx-37nbspmmpm-p-4237.html>

## KAMERA IP APTI-42MP-37 PINHOLE - 4 Mpx 3.7 mm

Cena	<b>349,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-42MP-37</b>
Kod EAN	<b>5902887070372</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 70 ° ; Czułość: 0.01 Lux ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem CMOS Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1512 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	70 ° (dane producenta) 90 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	60 dB
Czułość:	0.01 Lux @ F1.6 (AGC wyłączone)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP
Audio:	Wbudowany mikrofon Przesył audio po sieci
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4
Interfejs RS-485:	

Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a>	Android: Darmowa
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	
WEB Server:	Wbudowany	
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80	
Maks. liczba użytkowników on-line:	10	
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 - 120 dB - 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) Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Detekcja ruchu Strefy prywatności Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu: wtargnięcie	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 170 mA	
Pobór mocy:	≤ 2.1 W	
Obudowa:	Mini - Metalowa	
Kolor:	Czarny	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.12 kg	
Wymiary:	37.5 x 37.5 x 30 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
Producent / Marka:	APT1	
Gwarancja:	2 lata	