

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-ip-apti-rf42ma-28-wi-fi-4nbsmpmx-28nbspmm-p-168091.html>



## KAMERA IP APTI-RF42MA-28 Wi-Fi, - 4 Mpx 2.8 mm

Cena	<b>288,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-RF42MA-28</b>
Kod EAN	<b>5902887070471</b>

### Opis produktu

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.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m.

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:	2.8 mm
Kąt widzenia:	89 ° (dane producenta) 111 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	60 dB
Czułość:	0.01 Lux @ F1.6
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	■
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kI/s - 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n 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:	<p>Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</p> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczu efekt migotania obrazu</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Strefy prywatności</p> <p>Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <p>Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</p> <p>Inteligentna analiza obrazu - wtargnięcie</p>	
Zasilanie:	12 V DC / 190 mA	
Pobór mocy:	≤ 2.3 W	
Obudowa:	Mini - Metalowa	
Kolor:	Czarny	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	0.12 kg	
Wymiary:	37.5 x 37.5 x 33 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
Producent / Marka:	APTI	
Gwarancja:	2 lata	