

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-apti-rf42map-4mpix-3-7mm-p-25950.html>

## Kamera IP ukryta pinhole APTI-RF42MAP 4Mpix 3,7mm

Cena brutto	<b>368,82 zł</b>
Cena netto	<b>299,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28817</b>
Producent	<b>Brak</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.

#### SPECYFIKACJA

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): > 52 dB

Czułość: 0.01 Lux @ F1.6 (AGC wyłączone)

Metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / -

Prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s - 4 Mpx

Interfejs sieciowy:

10/100 Base-T (RJ-45)

Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n

Protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP

Audio:

Wejście Audio - Gniazdo Jack 3.5 mm

Wyjście Audio - Gniazdo Jack 3.5 mm

Obsługa dwukierunkowego audio

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)

Android: Darmowa aplikacja BitVision

iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision

Domyślny adres IP: 192.168.1.168

Domyślny login / hasło administratora: admin / 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:

Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)

WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie

BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)

HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)

ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu

Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu

F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi

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: 12 V DC / 190 mA

Pobór mocy:  $\leq 2.3$  W

Obudowa: Mini - Metalowa

Kolor: Czarny

Temperatura pracy : -20 °C ... 60 °C

Waga: 0.14 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: APTI