

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ukryta-pinhole-adp-rf25map-37-3mpix-3-7m-p-24418.html>



Kamera IP ukryta pinhole ADP-RF25MAP-37 3Mpix 3,7m

Cena brutto	394,53 zł
Cena netto	320,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27053
Producent	Brak

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:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	3 Mpx
Rozdzielczość:	2048 x 1536 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 70 ° (dane producenta) • 90 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Czułość:	0.1 Lux (kolor)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / -
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 30 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, NTP, SMTP
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 128GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń) • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie

	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • 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 • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 170 mA
Pobór mocy:	≤ 2 W
Obudowa:	Mini - Metalowa
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.14 kg
Wymiary:	50 x 43 x 30 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata