

Kod: APTI-RF51C2-36W

KAMERA IP **APTI-RF51C2-36W** Wi-Fi - 5 Mpx 3.6 mm APTI

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx.

Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 300 m. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.5 " Sony CMOS IMX323
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1920 - 4.9 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 77 ° (dane producenta) • 82 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Interfejs RS-485:	—
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG



KARTA KATALOGOWA

Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 3.7 Mpx
ONVIF:	2.4
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45), Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
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
Porty dostępu przez www:	80
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy rtsp://user:password@ip_address:80/2 - Strumień pomocniczy 2
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 300 m (otwarta przestrzeń)• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)• Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń• Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Detekcja ruchu• Konfigurowalne strefy prywatności• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu• Przycisk RESET - na przewodzie
Zasilanie:	12 V DC / 360 mA
Pobór mocy:	≤ 4.3 W
Obudowa:	Metalowa - Compact
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	—
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	Ø 73 x 155 mm
Temperatura pracy:	-20 ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski



KARTA KATALOGOWA

Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata

