

Kamera sieciowa IP



i7-G81021-IR

Główne cechy:

- **kamera zewnętrzna w obudowie typu 'bullet'**
- maksymalna rozdzielczość **2,1Mpx(1920x1080)**, 1280x960, 1280x720 do 25kl./s
- wydajna kompresja wideo H.264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe, strumień pomocniczy np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów – **DNR**
- wbudowany obiektyw o ogniskowej 3,6mm
- wbudowany oświetlacz podczerwieni
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC
- detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- zegar czasu rzeczywistego
- **alternatywne możliwości konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:**
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz i7-Hxx
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS: Hero Speed CMS
 - przeglądarkę internetową Internet Explorer
 - odtwarzacze sieciowe np. VLC z wykorzystaniem protokołu RTSP
 - oprogramowanie i rejestratory firm trzecich z wykorzystaniem ONVIF, RTSP

i7-G81021-IR KAMERA IP 2,1 Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Model	i7-G81021-IR
Parametry	Kamera 2,1Mpx w obudowie zewnętrznej typu 'bullet'
Kamera	
Przetwornik	1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.1Lux
Elektroniczna migawka	Automatyczna 1/1s -1/10,000s
Obiektyw	3,6mm
Kąt widzenia	90°
Cyfrowa redukcja szumów	DNR
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
BLC	Tak
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 main profile
Strumień bitowy	16 Kbps ~ 12Mbps
Kompresja audio	Nie dotyczy
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 p×
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50 Hz: 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość: ustawiane przez przeglądarkę
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności na obrazie, własny tekst na obrazie, wyświetlanie daty i czasu na obrazie
Detekcja ruchu	4x3 pola, 3 poziomy czułości
Sieć	
Alarmy	Detekcja ruchu
Reakcje alarmowe	Wyśłanie email, zrzut zdjęcia na FTP
Protokoły	IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników.
Obsługa	ONVIF 2.4
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Przycisk reset	Nie
Ogólne	
Warunki pracy	Kamera zewnętrzna IP66 ; -20°C~+50°C, wilgotność maks. 95% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 15m.
Zasilanie	12V DCV +/-10% lub PoE (802.3af)
Wymiary	142x66x70mm
Waga	500g
Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, należy nabyć oddzielnie	

i7-G81021-IR KAMERA IP 2,1 Mpx

Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

i7-G81021-IR 3,6mm

Wymiary:

jednostka [mm]

