

IWH-11IR IWH-21IR IWH-31IR

KAMERA IP z IR



Podstawowe dane

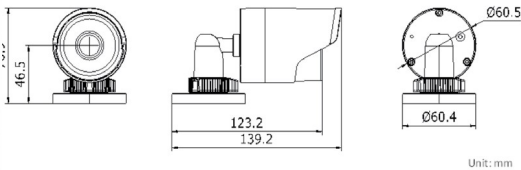
- rozdzielczość 1,3; 2 oraz 3 Mpx
- kompresja wideo o wysokiej efektywności
- Przetwornik progresywny CMOS – zapewnia obraz bez smużeń
- obsługa dwóch strumieni
- Podświetlenie IR diodami LED o wysokiej efektywności i trwałości, do 20-30 metrów
- mechaniczny filtr IR TDN
- zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- obudowa o klasie IP66
- funkcje alarmu, mirror, itp.



Dane techniczne	IWH-11IR	IWH-21IR	IWH-31IR
Kamera	1/3" CMOS progresywny		
Przetwornik	0.05 Lux @ (F1.2, AGC wł.), 0 Lux z IR		
Czułość	1/25 s do 1/100,000 s		
Migawka	4 mm		
Obiektyw	mechaniczny filtr IR - TDN		
Tryb dzień/noc	3D DNR		
Redukcja szumów	Kompresja		
Kompresja	H.264/MJPEG		
Kompresja obrazu	Profil Główny - Main Profile		
Rodzaj H.264	32 Kb/s - 16 Mb/s		
Strumień	Tak		
Dwa strumienie	Obraz		
Obraz	1280 x 960	1920 x 1080	2048 x 1536
Rozdzielczość	25f/s@960P	25f/s@1080P	20f/s@3M, 25f/s@1080P
Liczba klatek	Nasycenie, Jasność, Kontrast ustawiane przez program CMS lub przez przeglądarkę		
Ustawienia obrazu	Tak, opcjonalnie strefowa		
BLC	Sieć		
Sieć	Wywołanie alarmu		
Wywołanie alarmu	Detekcja ruchu		
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, FTP, 802.1X, QoS, HTTPS (SIP, SRTP, IPv6 opcjonalnie)		
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, znak wodny		
Standardy	ONVIF, PSIA, CGI		
Port sieciowy	1 RJ45 10M/100M Ethernet		
Ogólne	Warunki eksploatacji		
Warunki eksploatacji	-30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F) wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)		
Zasilanie	12 V DC ± 10% / PoE (802.3af)		
Pobór mocy	Max. 5,5 W		
Klasa obudowy	IP66		
Zasięg podświetlenia	do 20-30 metrów		
Języki menu	bułgarski, czeski, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, Węgierski, włoski, polski, portugalski, rosyjski, słowacki, hiszpański, turecki		
Wymiary	60.4 x 76.9 x 139.2mm		
Waga	500g		



Wymiary (mm)



Unit: mm