

# IWH-23VR IWH-33VR

KAMERA IP z IR



## Podstawowe dane

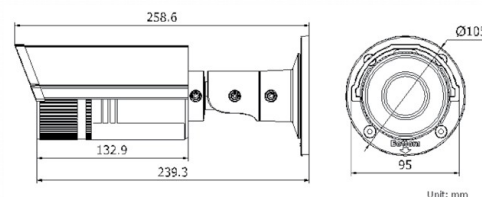
- rozdzielczość 3 Mpx 2048×1536 @ 20 kl/s, 2 Mpx 1920×1080 @ 25 kl/s
- kompresja wideo o wysokiej efektywności
- Przetwornik progresywny CMOS – zapewnia obraz bez smużeń
- obsługa dwóch strumieni
- Podświetlenie IR diodami LED o wysokiej efektywności i trwałości do 30 metrów
- mechaniczny filtr IR TDN
- zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- obudowa o klasie IP66
- funkcje alarmu, mirror, itp.



Dane techniczne	IWH-23VR	IWH-33VR
Kamera		
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny	
Czułość	0.07 Lux @ (F1.2, AGC wł.), 0 Lux z IR	
Migawka	1/25 s do 1/100,000 s	
Obiektyw	2.8 – 12 mm	
Tryb dzień/noc	mechaniczny filtr IR - TDN	
Redukcja szumów	3D DNR	
Poszerzona dynamika	D-WDR	
Kompresja		
Kompresja obrazu	H.264/MJPEG	
Rodzaj H.264	Profil Główny - Main Profile	
Strumień	32 Kb/s - 16 Mb/s	
Dwa strumienie	Tak	
Obraz		
Rozdzielczość	1920 x 1080	2048 x 1536
Liczba klatek	25f/s@1080P	20f/s@3M, 25f/s@1080P
Ustawienia obrazu	Nasylenie, Jasność, Kontrast ustawiane przez program CMS lub przez przeglądarkę	
BLC	Tak, opcjonalnie strefowa	
Sieć		
Wyzwalanie 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		
Port sieciowy	1 RJ45 10M/100M Ethernet	
Ogólne		
Złącze kart SD	tak, do 32 GB	
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 W (Max. 7 W z wł. podświetleniem)	
Klasa obudowy	IP66	
Zasięg podświetlenia	do 30 metrów	
Języki menu	bułgarski, czeski, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, Węgierski, włoski, polski, portugalski, rosyjski, słowacki, hiszpański, turecki	
Wymiary	98×88.6×258.6 mm (3.9" × 3.5" × 10.2")	
Waga	1000g (2,2 lbs)	



## Wymiary (mm)



Unit: mm