

Podstawowe dane

- rozdzielczość 3 Mpx 2048×1536 @ 20 kl/s
- kompresja wideo o wysokiej efektywności
- Przetwornik progresywny CMOS – zapewnia obraz bez smużeń
- obsługa dwóch strumieni
- Podświetlenie IR diodami Extreme LED o wysokiej efektywności i trwałości do 50 metrów
- mechaniczny filtr IR TDN
- zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- obudowa o klasie IP66
- funkcje alarmu, mirror, itp.



Extreme IR

Dane techniczne	IWH-32XR
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	4 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	2048 x 1536
Liczba klatek	20fp/s@3M 25fp/s@1080P
Ustawienia obrazu	Nasycenie, 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	
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. 7 W (Max. 9 W z wł. podświetleniem)
Klasa obudowy	IP66
Zasięg podświetlenia	do 50 metrów
Języki menu	bułgarski, czeski, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, Węgierski, włoski, polski, portugalski, rosyjski, słowacki, hiszpański, turecki
Wymiary	100.5×88.1×157.3 mm (4.0" × 3.5" × 6.2")
Waga	700g (1,5 lbs)



Wymiary (mm)

