

ICH-32
ICH-22

KAMERA IP z IR

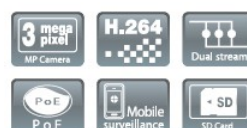


Podstawowe dane

- 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 LED o zasięgu do 10m
- mechaniczny filtr IR TDN
- zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- wbudowany czujnik PIR, możliwość podłączenia do centralki alarmowej
- funkcje alarmu, mirror, 3D DNR, BLC, dWDR itp.
- wbudowany głośnik i mikrofon
- moduł WiFi IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, złącze kart mikro SD do 64GB



Dane techniczne	ICH-22	ICH-32
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 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	
Kompresja audio	64 Kb/s (G.711) / 16 Kb/s (G.726) / 32-128 Kb/s (MP2L2)	
Obraz		
Rozdzielczość	1920 x 1080	2048 x 1536
Liczba klatek	25f/s@1080P	20f/s@3M, 25f/s@1080P
Ustawienia obrazu	Nasycenie, Jasność, Kontrast ustawiane przez program CMS lub przez przeglądarkę	
BLC	Tak, opcjonalnie strefowa	
ROI	4 konfigurowalne strefy	
Sieć		
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, czujnik PIR, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP	
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, ISAPI	
Port sieciowy		
Port sieciowy	1 RJ45 10M/100M Ethernet	
Moduł WiFi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft	
Pasma / szerokość kanału	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz / 20 / 40 MHz	
Moc wyjściowa (+/- 1,5 dB)	11b: 17 dBm @ 11 Mb/s; 11g: 14 dBm @ 54 Mb/s; 11n: 12,5 dBm	
Czułość odbiornika (typowa)	11b: -90dBm @ 11Mb/s; 11g: -75dBm @ 54Mp/s; 11n: -74dBm	
Ogólne		
Złącze kart SD	tak, do 64 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	
Klasa obudowy	IP66	
Czujnik PIR	kąt 80° zasięg 10m	
Języki menu	bułgarski, czeski, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, polski, portugalski, rosyjski, słowacki, hiszpański, turecki	
Wymiary	66× 91,5 × 131,3 mm	
Waga	400g	



Wymiary (mm)

