



Cechy:

- Kamera IP 4Mpx
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- 18 diodowy promiennik IR o zasięgu do 20m
- ROI, Anti-Fog, Anti-Flicker
- ONVIF 2.4
- Wodoszczelna obudowa IP66
- POE: IEEE 802.3af
- Slot na kartę SD, max. 128GB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

IK420 FLSDP	
Przetwornik	1/3" , skanowanie progresywne
System wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 1.2±0.2 lux, 0.6 ± 0.2 lux z IR
Migawka	1/25 s do 1/10,000 s
Obiektyw	2.8 @ F2.0, kąt widzenia: 96°
Zakres regulacji	Obrót w poziomie: 0° do 360°, Pochylenie: 0° do 95°, Obrót w pionie: 0° do 360°
Dzień/Noc	Automatyczny filtr IR
WDR	DWDR
Redukcja szumów	2D i 3D DNR
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/H.265
Bitrate wideo	64Kbps~12Mbps
Potrójny strumień	Tak
Obraz	
Maksymalna rozdzielczość	Strumień główny: 2560*1440 @ 20fps Podstrumień: 720 x 480 @ 30fps Trzeci strumień: 352 x 288 @ 30fps
Regulacja obrazu	BLC/3D DNR
Ustawienie obrazu	Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość
Anti-fog	Tak
ROI	Tak
Przełączanie dzień/noc	Auto/Kolor/B&W
Sieć	
Protokoły	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
Główne funkcje	Reset, Anti-Flicker, Odbicie lustrzane, Zabezpieczenie hasłem, Maska prywatności

Kompatybilność systemu	ONVIF 2.4
Opóźnienie wideo	0,3s
Złącza	
Interfejs komunikacyjny	1 x RJ45 10M / 100M
Zasilanie	12V DC
Slot SD	Tak, max. 128GB
Funkcje	
Detekcja ruchu	Tak
Zdjęcie	Tak, w formacie JPEG
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie hasłem
OSD	Tak, nazwa kanału oraz czas
Podgląd zdalny	Aplikacja FreeIP dla Android oraz iOS, VMS dla PC
Ogólne	
Warunki pracy	-20 °C ~ 60 °C
	Wilgotność 95% lub mniej (nieskondensowana)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af Class3)
Pobór mocy	12 VDC ± 25%, 6W
	PoE (802.3af, 48V), 7W
Wodoszczelność	IP66
Zasięg IR	do 20m – 18 diod
Wymiary	Φ 94.5 x 76mm
Waga	450g