

2МП компактна вулична IP камера відеоспостереження

IPC2122LR3-PF40 (60)-C



Особливості камери

Зображення

- День/ніч
- Інтелектуальне ІЧ підсвітлення до 30 метрів
- Оптичне скло з високим коеф.пропускання світла
- Спеціальне скло із максимальним пропускання ІЧ проміння
- 2D/3D DNR (Цифрове зниження шумів)

Компресія

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Потрійний потік

Мережа

- ONVIF сумісність

Експлуатація

- Температурний діапазон: -30°C to 60°C
- Діапазон пульсацій вхідної напруги $\pm 25\%$
- Захист від пилу та вологи IP66

Характеристики

	IPC2122LR3-PF40-C	IPC2122LR3-PF60-C
Камера		
Матриця	1/2.7", 2 МП сенсор CMOS із прогресивним скануванням	
Оптика	4.0mm@F1.8	6.0mm@F1.8
Кут огляду (гориз.)	86.5°	55.4°
Швидкість затвору	Auto/Manual, 1/6~1/100000 c	
Мінімальне освітлення	У кольорі: 0.01 Люкс (F1.8, AGC ON) 0 Люкс при ІЧ підсвітленні	
День/Ніч	ІЧ фільтр, що автоматично перемикається	
Цифрове придушення шумів	2D/3D	
S/N (сигнал/шум)	>52dB	
Дальність ІЧ підсвітлення	до 30 м	
Defog	Digital Defog	
WDR	Цифровий DWDR	
Відео		
Відеокомпресія	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 профіль	Baseline profile, Main Profile, High Profile	
Швидкість відображення	Загальний потік: 2MP (1920×1080): 25 к/с Додатковий потік: 720P (1280×720): 25 к/с Третій потік: D1 (720×576): 25 к/с	
HLC	підтримується	
BLC	підтримується	
OSD	до 8 надписів	
Приватне маскування	до 8 зон	
ROI	до 8 зон	
Детекція руху	До 4 зон	
Загальні функції	Водяний знак, фільтрація IP адрес, тривога тамперу, політика доступу, ARP захист, RTSP автентифікація, автентифікація користувачів	
Мережа		
Протоколи	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP	
Сумісність	ONVIF (Profile S), API	

Інтерфейс	
Мережевий порт	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Загальні	
Живлення	12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)
	Споживання: до 5 Вт
Габарити (Д × Ш × В)	167.3 × 62.9 × 62.7 мм
Маса виробу	0.25 кг
Експлуатація	-30°C ~ +60°C, Вологість :10%~95% RH (без вологи)
Захист від пилу та вологи	IP66

Габарити

