

nobellic

Компактная IP камера NBLC-1110F-MSD



Основные особенности

- Сенсор 1,3 Мп, 1/3" КМОП
- Форматы сжатия H.264 и MJPEG
- 25к/с@1,3Мп (1280×960)
- ИК подсветка до 10м
- Угол обзора по горизонтали 92°
- Поддержка карт памяти microSD объемом до 128ГБ
- Встроенный микрофон и динамик
- Тревожный вход/выход
- Питание DC 12В и PoE

nobellic

Технические характеристики

Модель	NBLC-1110F-MSD	
Чувствительный элемент	1,3 Мп 1/3" КМОП матрица	
Число эф. пикселей	1280(Г)х960(В)	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	0,5лк/F2.2(ЦВ), 0лк/F2,2(ИК Вкл)	
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ	
Максимальная дальность ИК подсветки	10м	
День/Ночь	Авто (ИК фильтр) / ЦВ / Ч/Б	
Компенсация засветки	BLC / HLC / DWDR	
Баланс белого	Авто/Ручной	
Регулировка усиления	Авто/Ручная	
Шумоподавление	3D DNR	
Объектив		
Фокусное расстояние	2,8мм	
Максимальная апертура	F2.2	
Угол обзора	Г:92°, В:66°	
Тип объектива	Фиксированный	
Видео		
Формат сжатия	H.264, MJPEG	
Разрешение	1,3Мп(1280×960), 720P(1280×720), VGA(640 ×480), QVGA(320×240)	
Частота кадров	Осн. поток	1,3Мп (1~25к/с)
	Суб поток	VGA, QVGA(1~25к/с)
Аудио		
Формат сжатия	G.711A, G.711Mu, AAC	
Интерфейсы	Встроенные микрофон и динамик	
Сеть		
Ethernet	RJ45	
Протоколы	HTTP; HTTPs; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; Multicast; ICMP; IGMP	
Совместимость	ONVIF, PSIA, CGI	
Макс. кол-во подключений	10 пользователей (без Ivideon)	
Приложения	iOS, Android	
Дополнительные интерфейсы		
Слот для карт памяти	поддержка карт памяти micro SD до 128ГБ	
RS485	нет	
Тревожный вх/вых	1 /1	
PIR	да	

nobellic

Общие	
Питание	DC 12В, PoE
Потребляемая мощность	<5Вт
Диапазон рабочих температур	-10°C~+45°C
Габариты	Φ78.5мм×127.8мм
Вес	0,31кг (без упаковки)

Габариты (мм)

