

nobellic

Компактная Wi-Fi камера NBLC-1410F-WMSD



Основные особенности

- КМОП матрица 1/3", 4 Мп
- Формат сжатия видео H.264, H.265
- 20к/с@4Мп(2688x1520)
- ИК подсветка до 10м
- Угол обзора по горизонтали 106°, по вертикали - 56°
- Поддержка карт памяти micro SD объемом до 128ГБ
- Встроенный микрофон и динамик
- Тревожный вход/выход
- Поддержка Wi-Fi
- Питание DC 12В 1А

Комплектация

- Камера Nobellic
- Краткое руководство по установке
- Блок питания
- 3 самореза и 3 дюбеля

nobellic

Технические характеристики

Модель	NBLC-1410F-WMSD
Чувствительный элемент	КМОП матрица 1/3", 4 Мп
Число эф. пикселей	2688x1520
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	0,3лк(ЦВ), 0лк(ИК вкл)
Соотношение сигнал/шум	Более 50дБ
Максимальная дальность ИК подсветки	10м
День/Ночь	Авто
Компенсация засветки	BLC, HLC, DWDR
Баланс белого	Авто, вручную
Регулировка усиления	Авто, вручную
Шумоподавление	3D DNR
Объектив	
Фокусное расстояние	2.8мм
Максимальная апертура	F2.1
Угол обзора	горизонтали - 106°, по вертикали - 56°
Тип объектива	Фиксированный
Видео	
Формат сжатия	H.264, H.265
Частота кадров	До 20 кадров в секунду при разрешении 4Мп
Аудио	
Формат сжатия	AAC
Интерфейсы	Встроенные микрофон и динамик
Сеть	
Ethernet	Порт RJ45
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, до 50м (прямая видимость)
Протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP
Совместимость	ONVIF, CGI
Приложения	iOS, Android
Дополнительные интерфейсы	
Слот для карт памяти	поддержка карт памяти micro SD емкостью до 128ГБ
RS485	Нет
Тревожный вх/вых	1 / 1
PIR датчик	Да
Общие	
Питание	DC 12В 1А
Потребляемая мощность	<5Вт

nobellic

Диапазон рабочих температур	-10°C~+45°C, менее 95%RH
Габариты	Ф78,5x127,8мм
Вес	0,31кг (без упаковки)

Габариты (мм)

