

Спецификация

- 1/2,8" 2,1 Мп (Full HD) CMOS
- 10x оптическое увеличение
- 4 ИК-диода с линзами
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus IP-P082.1(10x)
Чувствительный элемент	1/2,8" Panasonic MN34227
Скорость при макс. разрешении	До 30 к/сек. @1080P
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Объектив	10x Оптическое увеличение 5.1~51 мм варифокальный, моторизованный F1.6
Цифровой Зум	Нет
Панорамирование/Наклон	Обзор 0 ⁰ ~260 ⁰ , наклон 65 ⁰ от -5 ⁰ ~ 60 ⁰
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,5 ⁰ /сек - 12 ⁰ /сек. Наклон: 0,5 ⁰ /сек - 10 ⁰ /сек.
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.5 Лк, Ч/б: 0.01 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной ИК подсветке
Скорость затвора	1/25 с~1/30000 с
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Предустановки	256
Тур	8 туров, до 32 предустановок в каждом
Шаблон	4 шаблона, 600 секунд каждый
Формат сжатия	H.264/H.265
Доступные разрешения	Основной поток до 30 к/сек.: 1080p Дополнительный поток до 30к/сек.: 4CIF
Потоковое видео	До 2 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом
Скорость передачи	H.264 CBR / VBR режим: 32Кбит~10240Кбит
DWDR	Да
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, Резкость Зеркальное отображение, Резкость, AWB, 3DNR, DWDR, День/ночь, Smart IR
Аудио вход/ выход	Нет
Безопасность	Защита паролем; Фильтр по IP-адресам; Настройка приоритетов доступа пользователей; Анонимный доступ;
Количество одновременных пользователей	До 4
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,

	FTP
Совместимые протоколы подключения	ONVIF v 2.4 – порт 80 XM(NETIP) – порт 34567
Облачный сервис P2P	Нет
Интеллектуальные функции	Обнаружение движения
Поддержка SD карты	Да, micro-SD до 64Гб(SDXC, SDHC, SD)
Запись на SD карту	Постоянная, по детекции, по графику
Фиксация событий	Е-mail-оповещение с приложением фото; Запись файла на microSD карту; Отправка снимка на FTP;
Конфигурация	Net Admin, Web интерфейс камеры
Браузер	IE 8 и более поздние версии
Процессор	HI3516D
Разъемы ввода / вывода	1. Сетевой разъем RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. Разъем питания. 3. Слот для microSD-карты (устанавливается в модуль, необходима разборка корпуса)
ИК-подсветка	До 80 метров, 4 ИК-диода с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
Корпус	IP66
Рабочая температура	-40°C~60°C
Питание	DC12В ±10% 1А, внешний PoE IEEE 802.3af Max 12Вт (сплиттер)
Комплектность	камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене, компл. крепления камеры к кроншт., диск с ПО, Краткое руковод., гарантийный талон, гермокожух на сетевой разъем.
Размеры, масса камеры	153мм×93мм×130мм; 854 гр.
Кронштейна	150x50x59 мм (настенный кронштейн в комплекте)

Размеры

