

**Ivideon-3260F-MSD4G цилиндрическая 2Мп
камера с фиксированным объективом 2.8 мм и
поддержкой 4G**



Основные возможности

Матрица: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 Мп

Формат сжатия видео: H.264, H.265

Объектив: (1920 × 1080 пикс.)@25 к/сек

Фокусное расстояние: 2.8 мм

Угол обзора по горизонтали: 100°

Угол обзора по вертикали: 54°

Угол обзора по диагонали: Неизвестно

Шумоподавление: 3D DNR, Компенсация засветки: 256 - 8000
120 дБ., Цифровой Антитуман

Поддержка карт памяти: До 256 ГБ (Карта памяти не
поставляется в комплекте, продается отдельно)

Питание: DC 12В

Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

Встроенный микрофон

Комплект поставки

| | |
|---------------------------------------|--|
| Изделие..... | Ivideon-3260F-MSD4G |
| Документация..... | Краткое руководство пользователя |
| Блок питания..... | Есть, 12В(DC) |
| Дополнительные комплектующие..... | Трафарет, саморезы и дюбели для крепления, соединительная муфта, ключ-шестигранник, блок питания |
| Размеры коробки (Д x Ш x В) в мм..... | 250 × 125 × 125 мм |

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Модель камеры | Ivideon-3260F-MSD4G |
| Линейка | Ivideon |
| Основная информация о камере | |
| Сенсор | 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 Мп |
| Объектив | 2.8 мм @ F1.2 |
| Угол обзора по горизонтали (H) | 100° |
| Угол обзора по вертикали (V) | 54° |
| Угол обзора по диагонали (O) | Неизвестно |
| Скорость при ручном управлении (при панорамировании ; наклоне объектива камеры) | Нет |
| Скорость перехода в предустановку (при панорамировании ; наклоне объектива камеры) | Нет |
| Предустановки | Нет |
| Оптическое увеличение | Нет |
| Цифровое увеличение | Нет |
| Диапазон поворота / наклона / вращения | 0° ~ 360° / 0° ~ 90° / 0° ~ 360° |
| Скорость затвора | Авто / Ручная, 1/2сек.~1/50000сек. |
| Чувствительность матрицы | 0.005 лк@(Цветная F1.2.AGC вкл.) / 0.005 лк@(Ч/Б) / 0 с ИК |
| Режимы День/Ночь | Авто(механический ИК-фильтр) / Цвет / ЧБ |
| Компенсация засветки | 256 - 8000 120 дБ. |
| Наличие PIR-детектора | Нет |
| ИК-подсветка | Да |
| Длина волны | 850 нм |
| Дальность ИК-подсветки | 60 м |
| Контроль ИК-подсветки | Да |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается |
| Режим День / Ночь для | Авто / Ручной |

| | |
|---|---|
| ИК-подсветки | |
| Шумоподавление | 3D DNR |
| Соотношение сигнал/шум | >50 дБ |
| Цифровой антитуман | Да |
| Режим WDR | WDR) |
| Видео | |
| Формат сжатия видео | H.264, H.265 |
| Профили H.264 | Baseline profile, Main profile, High profile |
| Максимальное разрешение изображения: Основной поток | 1920 × 1080 пикс. |
| Максимальная частота fps | 25 к/сек |
| Максимальное разрешение изображения: Субпоток | 640 × 480 пикс |
| Максимальная частота | 25 к/сек |
| Битрейт видео | 256 - 8000 кбит/сек |
| OSD-текст | 4 |
| Зоны маскирования | 4 |
| ROI | 4 |
| Детекция движения | 4 |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию / по тревоге |
| Wi-Fi | Нет |
| Ethernet | Да |
| Аудио | |
| Микрофон | Да |
| Встроенный динамик | Нет |
| Поддержка Push To Talk | |
| Аудиокодек (битрейт и частота) | G.711A(8 Кбит/с - 16 Кбит/с), G.711U(8 Кбит/с - 16 Кбит/с), AAC(8 Кбит/с - 16 Кбит/с) |
| Изображение | |
| Баланс белого | Авто, Улица, Помещение, Лампы дневного света, ручной |
| Шумоподавление | 3D DNR |
| Поворот изображения | 0°, 90°, 180°, 270° |

| | |
|--|---|
| Коррекция изображения | Поддерживается |
| HLC | Не поддерживается |
| BLC | Не поддерживается |
| Smart-аналитика | |
| Модули видеоаналитики | Детекция движения, Детектор людей, Пересечение линий, Обнаружение вторжения |
| Модули аудиоаналитики | Нет |
| Хранение | |
| Поддержка карт памяти | До 256 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно) |
| Режимы работы системы хранения | -40 °C ~ +60 °C |
| Сеть | |
| Протоколы | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP |
| Безопасность | Да |
| Совместимая интеграция | HTTP CGI, ONVIF |
| WEB-браузеры | |
| Требующие плагин для просмотра видео с камеры | IE9+, Chrome 41 and below, Firefox 52 and below |
| Не требующие плагин для просмотра видео с камеры | Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ |
| Wi-Fi | |
| Поддержка Wi-Fi | Нет |
| Wi-Fi стандарт | Нет |
| Диапазон частот | Нет |
| Ethernet | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Мобильная сеть | |
| Тип поддерживаемой сети | 3G/4G |
| Диапазоны частот | LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE TDD: B38 WCDMA: B1/B5/B8 |
| Передаваемые данные | LTE FDD: максимум 10 Мбит / с (DL). максимум |

| | |
|---|--|
| | 5 Мбит / с (UL); LTE TDD: максимум 8.96 Мбит / с (DL). максимум 3.1 Мбит / с (UL); HSPA+: максимум 42 Мбит / с (DL). максимум 5.76 Мбит / с (UL); UMTS: максимум 384 кбит / с (DL). максимум 384 кбит / с (UL) |
| Остальная информация по камере | |
| Сертификация | CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 |
| Мобильные приложения для просмотра и управления камерой поддерживаются: | iPhone, iPad, Android |
| Питание | DC 12В |
| Потребляемая мощность (DC) | 8.5Вт |
| Исполнение | Уличное |
| Тревожный вход | Отсутствует |
| Характеристики тревожного входа | Отсутствует |
| Тревожный выход | Отсутствует |
| Характеристики тревожного выхода | Отсутствует |
| Аудиовход | Отсутствует |
| Тип аудиовхода | Отсутствует |
| Аудиовыход | Отсутствует |
| Тип аудиовыхода | Отсутствует |
| Кнопка сброса настроек | Да |
| Диапазон рабочих температур | -40 °С ~ +60 °С |
| Пылевлагозащищенность | IP67 |
| Вандалозащищенность | IK10 |
| Грозозащита | Неизвестно |
| Габариты (Д x Ш x В), мм | 233 x 77.5 x 80 мм |
| Вес | 850 г |
| Материал корпуса | Металл |

Габариты (мм)

