|  | **Стандартная цилиндрическая 2 Мп камера с фиксированным объективом 2.8 мм Ivideon Bullet IB12** |
| --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |

# Основные возможности

| Видеосенсор 1/2.7” Progressive Scan CMOS, 2 Мп |
| --- |
| Формат сжатия видео H.265 ,H.264, MJPEG |
| Объектив 2 Мп(1920 × 1080)@30 |
| Фокусное расстояние 2.8 мм |
| Угол обзора по горизонтали: 112.7 |
| Угол обзора по вертикали: Нет |
| Угол обзора по диагонали: Нет |
| Шумоподавление:2D/3D DNR, Компенсация засветки:BLC, HLC, DWDR, Цифровой антитуман |
| Поддержка карт памяти Нет |
| Поддержка протоколов 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Питание DC 12В / PoE(802.3af) |

# 

# Комплект поставки

| **Изделие** | **Ivideon Bullet IB12 2.8 мм** |
| --- | --- |
| Документация | Краткое руководство пользователя |
| Блок питания | Нет |
| Кабель | Нет |
| Трафарет | Есть |
| Съемный монтажный кронштейн для камеры | Нет |
| Магнитное основание камеры | Нет |
| Монтажная пластина | Нет |
| Саморезы | Комплект саморезов и дюбелей (по 4 шт. каждые) |
| Размеры коробки (Ш х Г х В) в мм. | 165 × 63.1 × 62.5 |

# Технические характеристики

| **Модель камеры** | **Ivideon Bullet IB12** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Линейка | Ivideon | | | | |
| **Основная информация о камере** | | | | | |
| Сенсор | 1/2.7” Progressive Scan CMOS, 2 Мп | | | | |
| Объектив | 2.8 мм@F1.8 | | | | |
| DORI дистанция | Объектив | Детекция (Detection) в метрах | Наблюдение (Observe) в метрах | Идентификация (Identify) в метрах | Угол обзора по горизонтали (H) |
| 2.8 мм | Нет | Нет | Нет | 112.7 |
| Угол обзора по горизонтали (H) | 112.7 | | | | |
| Угол обзора по вертикали (V) | Нет | | | | |
| Угол обзора по диагонали (O) | Нет | | | | |
| Скорость при ручном управлении | Нет | | | | |
| Скорость при ручном управлении | Нет | | | | |
| Скорость перехода в предустановку | Нет | | | | |
| Предустановки | Нет | | | | |
| Оптическое увеличение | Нет | | | | |
| Цифровое увеличение | Нет | | | | |
| Диапазон наклона / поворота / вращения | 0° ~ 360°/ 0° ~ 90° / 0° ~ 360° | | | | |
| Скорость затвора | Авто/Ручная, 1с~1/100000с | | | | |
| Чувствительность матрицы | 0.02 лк @(Цветная F1.8, AGC вкл.), 0лк с ИК | | | | |
| Режимы День/Ночь | Авто(механический ИК-фильтр)/Цвет/ЧБ | | | | |
| Компенсация засветки | BLC, HLC, DWDR | | | | |
| Наличие PIR-детектора | Нет | | | | |
| ИК-подсветка | Есть | | | | |
| Количество ИК-диодов | 1 | | | | |
| Длина волны | 850 нм | | | | |
| Дальность ИК-подсветки | 30 м | | | | |
| Контроль ИК-посветки | Поддерживается | | | | |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается | | | | |
| Режим День / Ночь для ИК-подсветки | Авто / Ручной | | | | |
| Шумоподавление | 2D/3D DNR | | | | |
| Диапазон шумоподавления | >52dB | | | | |
| Антитуман | Цифровой антитуман | | | | |
| Режим WDR | DWDR | | | | |
| **Видео** | | | | | |
| Формат сжатия видео | H.265 ,H.264, MJPEG | | | | |
| Профили H.264 | Baseline profile, Main Profile | | | | |
| Максимальное разрешение изображения: Основной поток | 1920 × 1080 | | | | |
| Максимальная частота fps | 30 | | | | |
| Максимальное разрешение изображения: Субпоток | D1 (704 × 576) | | | | |
| Максимальная частота fps | 20 | | | | |
| Битрейт видео | 32 кб/с – 16 Мб/с | | | | |
| OSD-текст | До 4 OSD-полей | | | | |
| Зоны маскирования | До 8 зон | | | | |
| ROI | До 2х зон | | | | |
| Детекция движения | До 4х зон | | | | |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию / по тревоге | | | | |
| Wi-Fi | Нет | | | | |
| Ethernet | Да | | | | |
| **Аудио** | | | | | |
| Микрофон | Нет | | | | |
| Встроенный динамик | Нет | | | | |
| Битрейт аудио | Нет | | | | |
| Аудиокодеки и характеристики | Нет | | | | |
| **Изображение** | | | | | |
| Баланс белого | Авто / Уличный / Тонкая настройка / Лампы дневного света / Блокирование / Авто 2 | | | | |
| Шумоподавление | 2D/3D DNR | | | | |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается | | | | |
| Поворот изображения | Нормальный / Вертикальный / Горизонтальный / 180° | | | | |
| Коррекция изображения | Поддерживается | | | | |
| HLC | Поддерживается | | | | |
| BLC | Поддерживается | | | | |

| **Smart-аналитика** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модули видеоаналитики | Детекция движения, Вход в зону, Human Detection | | | | |
| Модули аудиоаналитики | нет | | | | |
| **Хранение** | | | | | |
| Поддержка карт памяти | Нет | | | | |
| Сетевое хранение | ANR | | | | |
| **Тревожные интерфейсы** | | | | | |
| Срабатывание тревоги | Нет | | | | |
| Действия по тревоге | Уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи | | | | |
| **Сеть** | | | | | |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP,QoS | | | | |
| Безопасность | Нет | | | | |
| Совместимая интеграция | ONVIF (Profile S, Profile T), API, Ivideon Cloud | | | | |
| **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+ | | | | |
| **Ethernet** | | | | | |
| Поддержка протоколов | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | | | | |
| **Остальная информация по камере** | | | | | |
| Сертификация | CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 | | | | |
| Совместимость | ONVIF (Profile S, Profile T), API, Ivideon Cloud | | | | |
| Мобильные приложения для просмотра и управления камерой поддерживаются: | iPhone, iPad, Android | | | | |
| Питание | DC 12В / PoE(802.3af) | | | | |
| Потребляемая мощность | 6.4 W | | | | |
| Исполнение | Уличное | | | | |
| Тревожный вх/вых. | Нет | | | | |
| Аудио вх/вых | Нет | | | | |
| Кнопка сброса настроек | Нет | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 °C ~ +60 °C | | | | |
| Пылевлагозащищенность | IP67 | | | | |
| Вандалозащищенность | Нет | | | | |
| Грозозащита | 2KV | | | | |
| Габариты (мм) | 167.3 × 62.9 × 62.7 | | | | |
| Вес | 0.25 кг | | | | |
| Материал корпуса | Пластик / Металл | | | | |
| **Комплектация камеры** | | | | | |
| Изделие | Камера Ivideon Bullet IB12 2.8 мм | | | | |
| Документация | Краткое руководство пользователя | | | | |
| Блок питания | Нет | | | | |
| Кабель | Нет | | | | |
| Трафарет | Есть | | | | |
| Съемный монтажный кронштейн для камеры | Нет | | | | |
| Магнитное основание камеры | Нет | | | | |
| Монтажная пластина | Нет | | | | |
| Саморезы | Комплект саморезов и дюбелей (по 4 шт. каждые) | | | | |
| Размеры коробки (Ш х Г х В) в мм. | 165 × 63.1 × 62.5 | | | | |

**Габариты (мм)**

|  |  |
| --- | --- |