|  | **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)**

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