|  | **Стандартная купольная 2 Мп Wi-Fi камера с фиксированным объективом 2.8 мм V Mensa** |
| --- | --- |

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

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

# Основные возможности

| Видеосенсор 1/2.7” Progressive Scan CMOS, 2 Мп |
| --- |
| Формат сжатия видео Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| Объектив 2 Мп(1920× 1080)@20 |
| Фокусное расстояние 2.8 мм |
| Угол обзора по горизонтали: 112.7° |
| Угол обзора по вертикали: 60.1° |
| Угол обзора по диагонали: 146.5° |
| Шумоподавление:2D/3D DNR, Компенсация засветки:BLC, HLC, DWDR, Цифровой антитуман |
| Поддержка карт памяти MicroSD до 256ГБ |
| Поддержка протоколов 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Поддержка Wi-Fi IEEE802.11b/g/n |
| Питание DC 12В |

# 

# Комплект поставки

| **Изделие** | **Камера V Mensa** |
| --- | --- |
| 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 2 шт. каждые) |
| Размеры коробки (Ш х Г х В) в мм. | 133 x 133 x 133 |
| Наличие гермоввода | Да |

# Технические характеристики

| **Модель камеры** | **V Mensa** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Линейка | V Brand | | | | |
| **Основная информация о камере** | | | | | |
| Сенсор | 1/2.7” Progressive Scan CMOS, 2 Мп | | | | |
| Объектив | 2.8 мм@F2.0 | | | | |
| DORI дистанция | Объектив | Детекция (Detection) в метрах | Наблюдение (Observe) в метрах | Идентификация (Identify) в метрах | Угол обзора по горизонтали (H) |
| 2.8 мм | 42 | 16.8 | 4.2 | 112.7° |
| Угол обзора по горизонтали (H) | 112.7° | | | | |
| Угол обзора по вертикали (V) | 60.1° | | | | |
| Угол обзора по диагонали (O) | 146.5° | | | | |
| 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° ~ 68° / 0° ~ 360° | | | | |
| Скорость затвора | Авто/Ручная, 1с~1/100000с | | | | |
| Чувствительность матрицы | 0.02 лк @(Цветная F2.0, 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 | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | |
| Профили H.264 | Baseline profile, Main Profile | | | | |
| Максимальное разрешение изображения: Основной поток | 1920× 1080 | | | | |
| Максимальная частота fps | 20 | | | | |
| Максимальное разрешение изображения: Субпоток | D1 (720 × 576) | | | | |
| Максимальная частота fps | 20 | | | | |
| Битрейт видео | 32 кб/с – 16 Мб/с | | | | |
| OSD-текст | До 4 OSD-полей | | | | |
| Зоны маскирования | До 4х зон | | | | |
| ROI | До 2х зон | | | | |
| Детекция движения | До 4х зон | | | | |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию / по тревоге | | | | |
| Wi-Fi | Да | | | | |
| 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 | MicroSD до 256ГБ | | | | |
| 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 G, 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+ | | | | |
| **Wi-Fi** | | | | | |
| Wi-Fi стандарт | IEEE802.11b/g/n | | | | |
| Диапазон частот | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz | | | | |
| Пропускная способность канала | Поддерживается 20 MHz | | | | |
| Режим модуляции | 20 MHz Support Modulation Mode 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT | | | | |
| Безопасность | 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK | | | | |
| Мощность передатчика | 802.11b: 17±1.5dBm @11Mbps 802.11g: 14±1.5dBm @54Mbps 802.11n: 12.5±1.5dBm @150Mbps | | | | |
| Чувствительность приемника | 802.11b: -90dBm @11Mbps 802.11g: -75dBm @54Mbps 802.11n: -74dBm @150Mbps | | | | |
| Скорость передачи | 802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: up to 150Mbps | | | | |
| **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 G, Profile T), API | | | | |
| Мобильные приложения для просмотра и управления камерой | iPhone, iPad, Android | | | | |
| Питание | DC 12В | | | | |
| Потребляемая мощность | 5 W | | | | |
| Исполнение | Уличное | | | | |
| Тревожный вх/вых. | Нет | | | | |
| Аудио вх/вых | Нет | | | | |
| Кнопка сброса настроек | Нет | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -30 °C ~ +60 °C | | | | |
| Пылевлагозащищенность | IP67 | | | | |
| Вандалозащищенность | IK10 | | | | |
| Грозозащита | 2KV | | | | |
| Габариты (мм) | ⌀109 × 81 | | | | |
| Вес | 0.45 кг | | | | |
| Материал корпуса | Пластик / Металл | | | | |
| **Комплектация камеры** | | | | | |
| Изделие | Камера V Mensa | | | | |
| 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 2 шт. каждые) | | | | |
| Размеры коробки (Ш х Г х В) в мм. | 133 x 133 x 133 | | | | |
| Гермоввод | Да | | | | |

**Габариты (мм)**

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

**Аксессуары для камеры:**

|  | **Модель камеры** | **V Mensa** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип аксессуара** | **Изображение** | **Техническое описание** |
| 1 | **Настенный кронштейн NBLB-WM03-D-IN** |  | [Тех. описание Настенного кронштейна ТИДИ-WM03-D-IN](https://docs.google.com/document/d/1EcGyAnO1C-K8i8XNFMMHiQAAp86dmh_AGkF8OGJVSaM/edit?usp=sharing) |
| 2 | **Настенный кронштейн NBLB-JB07/WM03-G-IN** |  | [Тех. описание Настенного кронштейна NBLB-JB07/WM03-G-IN](https://docs.google.com/document/d/1Tk6v64gywcloaoTQrBFZKXi9qsebntgzm2JpYweEux0/edit?usp=sharing) |
| 3 | **Адаптер на столб NBLB-UP06-B-IN** |  | [Тех. описание Адаптера на столб NBLB-UP06-B-IN](https://docs.google.com/document/d/1CFmxy3xcKPO338KbdwnY1yYzsJNJhboB8e6WpJXVN2U/edit?usp=sharing) |
| 4 | **Монтажная коробка TR-JB03-G-IN** |  | [Тех. описание монтажной коробки TR-JB03-G-IN](https://www.uniview.com/download.do?id=1728406) |
| 5 | **Монтажный кронштейн TR-UM06-E-IN** |  | [Тех. описание монтажного кронштейна TR-UM06-E-IN](https://drive.google.com/file/d/1j-e7_BuH7X89h4DNr9kYWBOh7RTVengo/view?usp=sharing) |
| 6 | **Потолочный кронштейн TR-SE24-IN** |  | [Тех. описание потолочного кронштейна TR-SE24-IN](https://www.uniview.com/download.do?id=1728390) |
| 7 | **Потолочный кронштейн TR-SE24-A-IN** |  | [Тех. описание потолочного кронштейна TR-SE24-A-IN](https://www.uniview.com/download.do?id=1728389) |
| 8 | **Потолочный кронштейн внутренний TR-CM24-IN** |  | [Тех. описание кронштейна TR-CM24-IN](https://www.uniview.com/download.do?id=1728405) |
| 9 | **Гермоввод NBLB-A01-IN** |  | [Тех. описание Гермоввода NBLB-A01-IN](https://docs.google.com/document/d/1yOsJaugQw7iueg1ND4y-H579Vr3T-JI737_avGgvf6Q/edit?usp=sharing) |
| 10 | **Блок питания NBLP-12/1** |  | [Тех.описание Блока питания NBLP-12/1](https://drive.google.com/file/d/1HnK8s7-fW_ZpR1gXIlTCmwMPXvZePqnh/view?usp=sharing) |