



KV-P1015-LVE

Сетевая уличная камера в цилиндрическом корпусе

5Мп · 30кд/с · H.265 · WDR · ИК 30м · Smart Codec · IP66 · IK10 · PoE

Ключевой функционал

- 30 к/с в разрешении 2560x1920 или 60 к/с в разрешении 1920 x 1080 (WDR включён)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264 / MJPEG
- Технология Smart Codec для уменьшения битрейта
- Широкий динамический диапазон WDR для высококонтрастных сцен
- Полноцветное видеоизображение в условиях низкой освещенности
- Защита от перепрошивки камер неофициальными микропрограммами, безопасная загрузка (secure boot)
- Встроенные интеллектуальные видеодетекторы на основе Deep Learning
- Моторизованная оптика 2.8 – 10мм
- Пыле и влагозащита по стандарту IP66, а также защита от механических воздействий IK10

Модель KV-P1015-LVE это 5-мегапиксельная сетевая уличная камера с ИК-подсветкой, снимающая видео с разрешением 2560x1920 и частотой кадров 30 к/с или 1920x1080 и частотой кадров до 60 к/с. Благодаря использованию высокочувствительной матрицы, моторизованного варифокального объектива и технологии WDR, камера KV-P1015-LVE позволяет получить детализированное изображение высокого качества в любых условиях освещенности.

Для съемки в темное время суток в камере KV-P1015-LVE применяется механический ИК-фильтр, а также ИК-подсветка с равномерным освещением до 30м. Для обеспечения работы камеры в уличных условиях при отрицательном диапазоне температур, камера помещена в корпус класса защиты IP66, стойкий к воздействия осадков и пыли, а класс вандалозащиты IK10 позволит противостоять механическим воздействиям на камеру. Видеокамера работает при температурах от -40°C до +60C и обеспечивает холодный старт от -30°C.

В камере KV-P1015-LVE используется Smart Codec - технология динамического управления видеопотоком, которая оптимизирует степень сжатия для неподвижных частей кадра. Это позволяет существенно снизить битрейт для малоподвижных сцен (запасной выход из здания или офисное пространство в нерабочие часы) тем самым сокращая нагрузку на канал передачи данных и уменьшая размер архива на величину до 80%.

Стандартные функции, такие как поворот видео (коридорный формат), функция Defog (убирает эффект задымленности/тумана), выделенный слот для карт памяти MicroSD/SDHC/SDXC делают камеру KV-P1015-LVE оптимальным выбором для надежной системы видеонаблюдения.

Технические характеристики	
Модель	KV-P1015-LVE
Системные характеристики	
Память Flash	8 Гб
Оперативная память	1 Гб
Функционал камеры	
Сенсор	5Мп, КМОП 1/2.7"
Макс. разрешение	2560x1920
Объектив	Моторизированный вариофокальный
Фокусное расстояние	f = 2.8 - 10 мм
Апертура	F1.8 - F2.74
Углы обзора	41-95° (Г), 31-69° (В), 51-127° (Д)
Выдержка	1/5 с - 1/32000 с
Технология WDR	Аппаратный WDR
День / Ночь	Да
ИК-фильтр	Электромеханический
Встроенная ИК подсветка	Дальность 30 м
Мин. освещённость	0,05лк, F1.8 (цв); 0лк (встроенная ИК подсветка)
Наклон	90°
Вращение объектива	±180°
PTZ функционал	Цифровой PTZ - ePTZ: 48-крат. цифровой зум (12-крат. встроенный и 4-крат. в IE)
Запись на локальный накопитель	Слот для карт MicroSD/SDHC/SDXC
Видео	
Сжатие	H.265, H.264, MJPEG
Кол-во кадров в секунду	30 кд/с при 2560x1920 60 кд/с при 1920x1080
Кол-во видеопотоков	3 одновременных видеопотока, до 8 конфигурируемых профилей Поток 1: 2560x1920 Поток 2: 1280x960, 800x600, 640x480 Поток 3: 800x600, 640x480
Соотношение сигнал/шум	55 дБ
Динамический диапазон	120 дБ
Настройка видеопотоков	Разрешение, сжатие, постоянный или переменный битрейт, Smart Codec
Настройки изображения	Общие настройки: текст поверх видео и штамп даты; горизонтальное и вертикальное зеркальное отражение, поворот видео; настройки день/ночь. ИК подсветка: настройка режимов, функция анти-засветки. Изображение: баланс белого, подстройка изображения (яркость, контрастность, насыщенность, резкость), антитуман, 3DNR шумодавление, EIS, режимы (автоматический, режим компенсации смазанности изображения), Экспозиция: компенсация фоновой засветки BLC, компенсация фронтальной засветки HLC, управление экспозицией, WDR. Маски приватности. Профили с включением по расписанию.
Сетевые характеристики	

Одновременные сессии	Трансляция видеопотока в реальном времени для 10 одновременных пользователей
Безопасность	Списки доступа, аутентификация Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, ограничение доступа по паролю, журнал доступа пользователей, управление доступом, подпись прошивки, Secure boot
Протоколы	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv 3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTMP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Интерфейсы	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet
ONVIF	Профили G, S, T
Аналитические функции	
Видеоаналитика	Встроенный детектор движения: до 5 областей обнаружения движения с детекцией людей; Загружаемые аналитические модули (покупаются отдельно): Вторжение в зону, Праздношатание, Пересечение линии, Обнаружение оставленных предметов, Детекция исчезновения предметов, Детекция лиц, Распознавание скопления людей (толпы), Детекция бегущих людей
Тревоги и события	
Тревоги	Детекция внешнего воздействия на камеру, контроль цифрового входа, сигнал от ручного триггера, обнаружение движения, тревоги от аналитических модулей, периодический триггер тревоги, оповещение о начале записи, об остаточном ресурсе SD карты, о наличии физического воздействия (удара), о перезагрузке камеры.
Действия по тревоге	Оповещение о событии по эл/почте, по протоколам HTTP, FTP/SFTP, запись на NAS сервер и/или SD карту, push-уведомление; передача файла по эл/почте, по протоколам HTTP, FTP/SFTP, на NAS сервер и/или SD карту.
Прочие характеристики	
Коннекторы	Сетевой коннектор RJ-45 для передачи данных и питания по стандарту PoE Индикатор питания, индикатор состояния камеры
Световые индикаторы	IEEE 802.3af PoE class 0
Электропитание камеры	12.95 Вт (ИК вкл)
Максимальное электропотребление	9.95 Вт (ИК выкл)
Размеры	88 x 308 мм
Масса	1 кг
Корпус камеры	Пыль-/влагозащитённость: IP66 Вандализационность: IK10
Материалы корпуса	Алюминиевый сплав ADC12
Класс защиты	IP66/67, IK10
Диапазон температур	Температуры включения: от -30°C до +50°C Рабочие температуры: от -40°C до +60°C (ИК выкл.) от -40°C до +50°C (ИК вкл.)
Относительная влажность	98% (без конденсации)
Гарантия	36 месяцев
Аксессуары в поставке	Краткое руководство по монтажу, монтажный стикер

