



СЕТЕВАЯ
ВИДЕОКАМЕРА
КУПОЛЬНАЯ
УЛИЧНАЯ
ВСТРОЕННЫЙ
МИКРОФОН
ФИКСИРОВАННЫЙ
ОБЪЕКТИВ
ВЫСОКОГО
РАЗРЕШЕНИЯ



КАМЕРА BS-F 025

Сетевая купольная видеокамера с разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой, фиксированным объективом, встроенным микрофоном и слотом для карты памяти, в металлическом корпусе.



5 МЕГАПИКСЕЛЕЙ



ДЕТЕКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ,
АНАЛИЗ



ЭФФЕКТИВНЫЕ КОДЕКИ
СЖАТИЯ H.264+/H.265



ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН



ВСТРОЕННОЕ ПИТАНИЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ POE



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ИК-ПОДСВЕТКА



ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ



SD-КАРТА ДО 512 ГБ



МОБИЛЬНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновление ПО	Возможность удаленной смены ПО
Операционная система	Linux SDK
Управление	ONVIF (PROFILE S, PROFILE T), SDK, CGI, API, HTTP API
Тип камеры	Купольная
Матрица	1/2.8" CMOS, прогрессивная развертка
Объектив	2.8 мм
Тип объектива	Фиксированный
Кол-во мегапикселей	5 Мп
Горизонтальный угол обзора	Не менее 107°
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с режимом автоматического переключения
Дальность действия ИК	30 метров
Светочувствительность не более	Цвет: 0.003лк (APU вкл.), Ч/Б режим: 0лк (ИК-подсветка включена)
Электронный затвор	Авто: 1/3-1/100000 с
Соотношение Сигнал/Шум	≥60dB
DNR	2DNR и 3DNR
WDR	120 дБ
Протокол передачи видео	RTP через TCP, RTP через UDP
Формат сжатия видео	H.265/265+/H.264(HP, MP, BP)/264+/MJPEG (для всех типов потока)
Битрейт видео	32 бит/с - 16 Мбит/с
Формат сжатия аудио	G.711A, G.711U, AAC
Основной поток	2592×1944, 2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 640×480, 640×360
Доп.поток	1280×720, 720×480, 352×288, 640×480, 640×360, 320×240
Третий Поток	1280×720, 720×480, 352×288
Макс. частота кадров	30 кадров/сек
SD карта	microSD/SDHC/SDXC до 512 Гб
Режим записи	SD карта/NVR/CMS/Web
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и пароль), фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS
Интеллектуальные функции	Детекция лиц, аномальное видео (потеря видео - оповещение по e-mail), вход / выход из зоны, защита периметра, вторжение, пересечение линии, обнаружение групп людей (на основе обнаружения человека), обнаружение движения (на основе обнаружения человека), праздничное освещение
Маскирование	Не менее 3 (трёх) зон
Микрофон	Встроенный
Кнопка перезагрузки	Поддерживается
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10Mб/с/100Mб/с Ethernet
Браузер	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Яндекс
Смартфон	iPhone, Android
Поддержка протоколов	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Сценарии тревожного реагирования	Поддержка мониторинга состояния SD-карты в режиме реального времени, журнала тревог и событий тревога о потере видео, сетевой ошибки (сеть отключена или конфликт IP-адресов), при отключении сети или IP-камеры от видеорегистратора камера автоматически записывает на SD-карту
Дополнительные функции	Насыщенность/яркость/контрастность/резкость, зеркальное отображение, технология шумоподавления 2DNR и 3DNR, Баланс белого, FLK (подавление мерцания), компенсация яркого освещения HLC, искажение изображения, режим «Антитуман», ROI, BLC
Режим коридора	Поддерживается
Язык	Русский
Отображение OSD	Поддержка русского языка
Энергонезависимые часы	Автономная работа не менее 24 часов
Технология питания	DC 12В/Внутренний POE IEEE 802.3af
Защита оболочки	IP67
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры	Не более Ø96×91 мм
Вес	0,6 кг
Рабочие условия	От -40 °C до +60 °C, влажность не более 95% (без конденсирования)
Аксессуары	Шаблон для сверления отверстий. Комплект для крепления винтов

