

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP-КАМЕРА BSI-B045

- Максимальное разрешение 3840*2160 (8МП)
- ИК подсветка 30м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Moving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP67
- Металлический корпус



Камеры Bersan **1 серии** обладают базовым функционалом, отвечающим на большинство встающих перед современными системами безопасности вызовов. Они отлично решают все стандартные задачи в проектах систем видеонаблюдения. Благодаря простым, но проверенным технологическим решениям, камеры отличаются высокой надежностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды. Все камеры оснащены базовыми интеллектуальными модулями и системами защиты от киберугроз.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

МАТРИЦА

Размер матрицы	1/2.7"
Тип	CMOS
Тип считывания сигнала	Прогрессивное сканирование
Минимальная освещенность	Цвет: 0.02Люкс @ (F2.0, AGC ON), Ч/Б: 0Люкс с ИК-подсветкой
Отношение Сигнал/Шум, дБ	60

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР

Тип управления	Автоматический
Скорость, сек	1/3-1/100000

ПОДСВЕТКА

Дальность ИК, м	30
Тип	ИК светодиоды
Количество светодиодов	2
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8 (4)

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	111°(88°)
По вертикали	61°(45°)
По диагонали	129°(110°)

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	2
Разрешение объектива, МП	5

ВИДЕО

Максимальное разрешение	2592*1944 (5МП)
Поддерживаемые разрешения	3840*2160 (8МП, 4К)
Количество потоков	2
Основной поток	3840*2160 (8МП, 4К)@20 кадр/сек
Второй поток	-640*480 (0.3МП)@1-30 кадр/сек -352*288 (CIF)@1-30 кадр/сек -720*576(D1)@1-30 кадр/сек -1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек

Режим управления	-Web интерфейс -CMS -Мобильное приложение -Сетевой регистратор
Видеокодек	-AVI -H.265+ -H.264 -H.264+ -H.265 -JPEG
Аудиокодек	-G711A/U -AAC
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
Настройки изображения	-Резкость -Антиблики -Яркость -Насыщенность -Контраст
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	DWDR
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
HLC (Компенсация яркой засветки)	Да
Баланс белого	Авто
Регулировка усиления яркости	Автоматическая
Шумоподавление	3D NR
Количество зон интереса(ROI)	Да
Отзеркаливание	Да
Коридорный режим	Да
Маски приватности	3 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Пересечение линии -Детектор "бродяжничества" -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Стереонализ, детектор толпы -Защита периметра
Детекция движения	Да. Поддерживается обнаружение движения человека.
Защита периметра	Тревога при вторжении в выделенную зону. Позволяет учитывать только вторжение объектов, распознанных как "человек" и "транспортное средство".
Пересечение линии	Тревога при пересечении объектом установленной линии. Позволяет учитывать только вторжение объектов, распознанных как "человек" и "транспортное средство".
Детектор "суеты"	Тревога при длительном нахождении (невыходе за обозначенные границы) объекта в выделенной зоне. Работа основана на детектировании людей.
Детектор движения	Интеллектуальный детектор движения второго поколения. Позволяет учитывать движение только объектов, распознанных как "человек" .

СЕТЬ

Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP ,PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP,Qos,802.1x

Поддержка P2P	Да
Мобильный клиент	-Android -IOS
Браузер	-Edge -Chrome -IE8-11 -Mac Safari
Варианты обеспечения совместимости	ONVIF 19.12 (Профиль S/T/G)

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Аудио вход	Опционально
Встроенный микрофон	Да

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Кнопка сброса	Опционально
Язык интерфейса	Русский, Китайский упрощенный, Китайский традиционный, Английский, Болгарский, Польский, Арабский, Немецкий, Французский, Корейский, Португальский, Японский, Турецкий, Испанский, Иврит, Итальянский, Голландский, Чешский, Вьетнамский.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Напряжение, В	12
Тип	Постоянное
PoE	802.3af

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Базовое, Вт	8.4
Класс пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +60
Рабочая влажность	до 95%
Температура хранения, °C	от -30 до +60
Влажность при хранении	до 95%
Вес нетто, кг	1.65
Размер устройства, мм	177(Ш)x67(В)x70(Г)
Материал корпуса	Металл/Пластик
Цвет	Белый



Все права защищены.

Адрес офиса компании: 195027, Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 11, литер К, офис 226

Часы работы нашего офиса и склада: с 9-00 до 17-30 с понедельника по пятницу

Номер телефона: **8(800) 555-81-84** Адрес электронной почты: info@bersan.ru