

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP-КАМЕРА BSI-B042

- Максимальное разрешение 1920*1080 (2МП)
- WDR: 120Дб
- ИК подсветка 40м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Mouving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP67/IK10
- 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	1/2.8" SONY Starvis
Тип	CMOS
Тип считывания сигнала	Прогрессивное сканирование
Минимальная освещенность	Цвет: 0.001 Люкс @ (F1.6, AGC ON), Ч/Б: 0 Люкс с ИК-подсветкой
Отношение Сигнал/Шум, дБ	60

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР

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

ПОДСВЕТКА

Дальность ИК, м	40
Тип	ИК светодиоды
Количество светодиодов	2
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Моторизованный вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.7—12

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	108°—30°
По вертикали	56°—17°
По диагонали	130°—34°

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	1.6-3.1
Разрешение объектива, МП	2

ВИДЕО

Максимальное разрешение	1920*1080 (2МП)
Количество потоков	2
Основной поток	-352*288(CIF)@1-30 кадр/сек -640*480 (0.3МП)@1-30 кадр/сек -720*576(D1)@1-30 кадр/сек -1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек -1280*960 (1.3МП)@1-30 кадр/сек -1920*1080 (2МП)@1-30 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

Режим управления	-Web интерфейс -CMS -Мобильное приложение -Сетевой регистратор
Видеокодек	-AVI -H.264 -H.265 -JPEG -MJPEG
Аудиокодек	G711A/U
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
Настройки изображения	-Резкость -Антиблики -Яркость -Насыщенность -Контраст
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	120
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
Баланс белого	Авто
Шумоподавление	3D NR
Антитуман	Да
Отзеркаливание	Да
Маски приватности	3 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Защита периметра -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector)
Детекция движения	Да. Поддерживается обнаружение движения человека.
Виды тревожных событий	-Вторжение в зону -Сигнал от интеллектуального детектора движения
Распознавание типов объектов	Люди
Защита периметра	Тревога при вторжении в выделенную зону. Позволяет учитывать только вторжение объектов, распознанных как "человек".
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, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP
Поддержка P2P	Да
Мобильный клиент	-Android -IOS
Браузер	-Chrome -IE8-11 -Firefox -Mac Safari
Варианты обеспечения совместимости	ONVIF 19.12 (Профиль S/T/G)

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Аудио вход	Опционально
Аудио выход	Опционально

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
PoE	802.3af

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Базовое, Вт	11.4
Класс пылевлагозащиты	IP67
Класс защиты от механических воздействий	IK10
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	1.3
Размер устройства, мм	262.51(Ш)х91.95(В)х90.8(Г)
Материал корпуса	Металл
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