

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ IP-КАМЕРА BSI-B243

- Максимальное разрешение 2592*1944 (5МП)
- WDR 120dB
- ИК подсветка 50м, Белый свет 40м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Moving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP67
- Металлический корпус



Камеры Bersan 2 серии обладают широким функционалом, объединившим в себе все передовые наработки в сфере систем видеонаблюдения и безопасности. Они отлично решают самые разнообразные задачи в проектах систем видеонаблюдения. Благодаря самым современным технологическим решениям, камеры обеспечивают высококачественное изображения в любое время дня и ночи и при любых погодных условиях. Все камеры оснащены продвинутыми модулями видеоаналитики и системами защиты от киберугроз.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Размер матрицы	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated
Тип	CMOS
Минимальная освещенность	Цвет: 0.006Люкс @ (F1.6, AGC ON), Ч/Б: 0Люкс с ИК-подсветкой
Отношение Сигнал/Шум, дБ	60
Тип управления	Автоматический
Скорость, сек	1/3-1/100000
Дальность ИК, м	50
Тип	Смешанная (ИК светодиоды + белый свет)
Количество светодиодов	2
Особенности подсветки	Белый свет 40м

ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8 (4)
По горизонтали	96°(80°)
По вертикали	72°(56°)
По диагонали	124°(107°)
Апертура (F число)	1.6
Управление	Автоматическое
Разрешение объектива, МП	4

ВИДЕО

Основной поток	2592*1944 (5МП)@1-30 кадр/сек
Второй поток	1280*720 (1МП)@20 кадр/сек
Видеокодек	-H.265+ -H.264 -H.264+ -H.265
Аудиокодек	-G711A/U -AAC
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
Количество зон интереса(ROI)	4
Коридорный режим	Да
Маски приватности	3 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Пересечение линии -Детектор "бродяжничества" -Быстрое движение -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Защита периметра
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, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x
Поддержка P2P	Да
Мобильный клиент	-Android -IOS
Браузер	-Chrome -IE8-11 -Firefox -Mac Safari

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Аудио вход	Опционально
Аудио выход	Опционально
Встроенный динамик	Да
Встроенный микрофон	Да
Слот для SD-карты	512ГБ (Опционально)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

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, В	12
PoE	802.3af
Базовое, Вт	4.2
Класс пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +60
Рабочая влажность	до 95%
Температура хранения, °C	от -30 до +60
Влажность при хранении	до 95%
Вес нетто, кг	1.16

Размер устройства, мм	268x95x88
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**