

КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D244

- Максимальное разрешение 2592*1944 (5МП)
- ИК подсветка 40м, Белый свет 30м
- WDR 120дБ
- 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

МАТРИЦА

Размер матрицы	1/2.8" SONY Starvis
Тип	CMOS
Тип считывания сигнала	Прогрессивное сканирование
Минимальная освещенность	Цвет: 0.003Люкс @ (F1.6, 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	40
Количество светодиодов	2
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Моторизованный вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8 (4)

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	96°(80°)
По вертикали	72°(56°)
По диагонали	124°(107°)

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	1.6
Разрешение объектива, МП	4

ВИДЕО

Максимальное разрешение	2592*1944 (5МП)
Основной поток	-1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек -1920*1080 (2МП)@1-30 кадр/сек -2048*1536 (3МП)@1-30 кадр/сек -2560*1440 (4МП)@1-30 кадр/сек -2592*1944 (5МП)@1-30 кадр/сек
Второй поток	-1920*1080 (2МП)@1-30 кадр/сек -2048*1536 (3МП)@1-30 кадр/сек -2560*1440 (4МП)@1-30 кадр/сек
Третий поток	-1920*1080 (2МП)@1-25 кадр/сек; -1280*720 (1МП)@1-25 кадр/сек

Видеокодек	-AVI -H.265+ -H.264 -H.264+ -H.265 -JPEG
Аудиокодек	G711A/U
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	120
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
Антитуман	Да
Отзеркаливание	Да
Коридорный режим	Да
Маски приватности	3 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Пересечение линии -Детектирование лиц -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Стереонализ, детектор толпы -Защита периметра
Детекция движения	Да. Поддерживается обнаружение движения человека.
Виды тревожных событий	-Вторжение в зону -Пересечение границы

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
Варианты обеспечения совместимости	ONVIF 19.12 (Профиль S/T/G)

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Встроенный динамик	Да
Встроенный микрофон	Да
Тревожные входы	1
Тревожные выходы	1

Слот для SD-карты	512ГБ (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	4.2
Класс пылевлагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +60
Температура хранения, °C	от -40 до +60
Вес нетто, кг	0.71
Размер устройства, мм	Ø126.8x107.2(B)
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**