

КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D147

- Максимальное разрешение 2560*1440 (4МП)
- WDR
- ИК подсветка 40м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Moving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP67, IK10
- 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
Тип	ИК светодиоды
Количество светодиодов	4
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Моторизованный вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.7—13.5

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	103°—29°
По вертикали	54°—16°
По диагонали	124°—33°

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	1.6 - 3.3
Разрешение объектива, МП	5

ВИДЕО

Максимальное разрешение	2560*1440 (4МП)
Основной поток	-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 -2048*1536 (3МП)@1-30 кадр/сек -2560*1440 (4МП)@1-30 кадр/сек -2688*1520 (4МП)@1-30 кадр/сек -2592*1944 (5МП)@1-30 кадр/сек

Второй поток	-640*480 (0.3МП)@1-30 кадр/сек -720*576(D1)@1-30 кадр/сек -1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек
Третий поток	352*288(CIF)@1-25 кадр/сек
Режим управления	-Web интерфейс -CMS -Мобильное приложение -Сетевой регистратор
Видеокодек	-AVI -H.265+ -H.264 -H.264+ -H.265 -JPEG -MJPEG
Аудиокодек	-G711A/U -AAC
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
Настройки изображения	-Резкость -Контроль мерцания -Яркость -Насыщенность -Искажения -Контраст
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	да
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 -Детектор "бродяжничества" -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Стереонализ, детектор толпы -Защита периметра
Детекция движения	Да. Поддерживается обнаружение движения человека.
Распознавание типов объектов	-Люди -Транспортные средства
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	-Chrome -IE8-11 -Firefox -Mac Safari
Варианты обеспечения совместимости	ONVIF 19.12 (Профиль S/T/G)

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

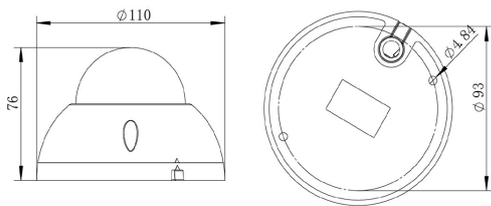
Аудио вход	Опционально
Аудио выход	Опционально

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, В	12
PoE	802.3af
Базовое, Вт	11.4
Класс пылевлагозащиты	IP67
Класс защиты от механических воздействий	IK10
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +60
Рабочая влажность	до 95%
Температура хранения, °C	от -40 до +60
Влажность при хранении	до 95%
Вес нетто, кг	1.2
Размер устройства, мм	Ø140x128(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**