

КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D045

- Максимальное разрешение 3840*2160 (8МП)
- DWDR
- ИК подсветка 30м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Mouving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP66



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: 0.05 Люкс @ (F2.0, 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	30
Тип	ИК светодиоды
Количество светодиодов	4
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

ОБЪЕКТИВ

Фокусное расстояние, мм	2.8 (3.6/6)
-------------------------	-------------

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	107°(88°/54°)
По вертикали	57°(44°/29°)
По диагонали	128°(105°/63°)

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	1.6
Разрешение объектива, МП	8

ВИДЕО

Максимальное разрешение	2592*1944 (5МП)
Основной поток	3840*2160 (8МП, 4K)@20 кадр/сек
Режим управления	-Web интерфейс -CMS -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 -Контроль мерцания -Яркость -Насыщенность -Контраст
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 -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
Распознавание типов объектов	-Люди -Транспортные средства

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
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	Встроенный микрофон
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
Тип	Постоянное
PoE	802.3af

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Базовое, Вт	8.4
Класс пылевлагозащиты	IP66
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	0.295
Размер устройства, мм	Ø110x95(В)
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**