

## КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D041

- Максимальное разрешение 1920\*1080 (2МП)
- ИК подсветка 25м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Mouving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP66
- Пластиковый 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	1/3"
Тип	CMOS
Тип считывания сигнала	Прогрессивное сканирование
Минимальная освещенность	Цвет: 0.01 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	25
Тип	ИК светодиоды
Количество светодиодов	3
Мощность ИК	Автоматическое управление
Режим включения	-Ручной режим -Интеллектуальный -По расписанию

### ОБЪЕКТИВ

Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8 (3.6/6)

#### УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	95°(73°/48°)
По вертикали	53°(40°/27°)
По диагонали	114°(88°/55°)

#### ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	2
Разрешение объектива, МП	2

### ВИДЕО

Максимальное разрешение	1920*1080 (2МП)
Поддерживаемые разрешения	-640*480 (0.3МП) -720*480 (D1) -1280*720 (1МП) -1920*1080 (2МП)
Основной поток	-1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек -1920*1080 (2МП)@1-50 кадр/сек
Второй поток	640*480 (0.3МП)@1-30 кадр/сек
Видеокодк	-H.265 -MJPEG -H.264

Аудиокодек	G711A/U
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
Настройки изображения	-Резкость -Антиблики -Яркость -Насыщенность -Искажения -Контраст
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	DWDR
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
Баланс белого	Авто
Регулировка усиления яркости	Автоматическая
Шумоподавление	3D NR
Отзеркаливание	Да
Маски приватности	3 зоны

## ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Защита периметра -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Пересечение линии
Детекция движения	Да. Поддерживается обнаружение движения человека.
Виды тревожных событий	-Вторжение в зону -Пересечение границы
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, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, 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)

## ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Аудио вход	Встроенный микрофон
------------	---------------------

## 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.

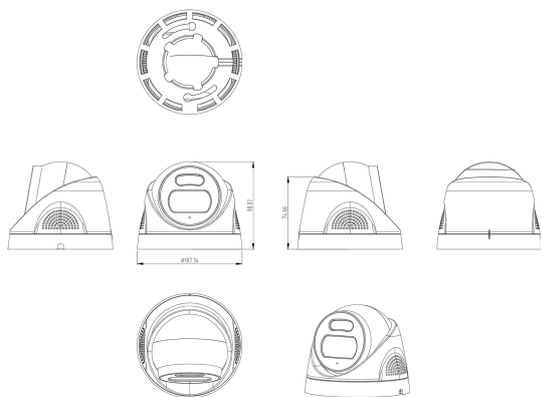
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Напряжение, В	12
Тип	Постоянное

### 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	0.203
Размер устройства, мм	Ø109.43x88.5
Материал корпуса	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](mailto:info@bersan.ru)