

КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D151

- Максимальное разрешение 1920*1080(2МП)
- ИК подсветка 30м
- Белый свет 15м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Mouving Detector)
- WDR 120дБ
- PoE 802.3af
- IP67



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	1/2.7"
Тип	CMOS
Минимальная освещенность	Цвет: 0.002Люкс @ (F1.6, AGC ON), Ч/Б: 0Люкс с ИК-подсветкой
Отношение Сигнал/Шум, дБ	>42

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР

Тип управления	Автоматический
Скорость, сек	1-1/100000

ПОДСВЕТКА

Дальность ИК, м	30
Тип	Смешанная (ИК светодиоды + белый свет)
Количество светодиодов	2
Особенности подсветки	Дальность белого света до 15м

ОБЪЕКТИВ

Расстояние DORI	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	При макс. угле, м	38,6	15,3	7,7
Тип крепления	M12			
Тип объектива	Фиксированный			
Фокусное расстояние, мм	2.8			

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	100,3°
По вертикали	54,5°
По диагонали	116,1°

ДИАФРАГМА

Апертура (F число)	1.6
--------------------	-----

ВИДЕО

Максимальное разрешение	1920*1080 (2МП)
Основной поток	-720*576(D1)@1-30 кадр/сек -1280*720 (1МП)@1-30 кадр/сек -1920*1080 (2МП)@1-30 кадр/сек
Второй поток	-352*288 (CIF)@1-30 кадр/сек -640*360(nHD)@1-30 кадр/сек -704*288(2CIF)@1-30 кадр/сек -704*576(D1)@1-30 кадр/сек
Видекодек	-H.264B -H.264H -H.264M -H.265+ -H.265

Аудиокодек	-G711A/U -ADPCM_D
Видеобитрейт	32Кбит/сек — 6Мбит/сек
Функция День/Ночь	Автоматический ICR
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	120
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
HLC (Компенсация яркой засветки)	Да
Баланс белого	-Авто -Естественный свет -Ручной
Регулировка усиления яркости	Автоматическая
Шумоподавление	3D NR
Количество зон интереса(ROI)	8
Антитуман	Да
Маски приватности	4 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Защита периметра -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smat Mouving Detector) -Пересечение линии -Классификация "человек/транспортное средство"
Виды тревожных событий	-Отсутствие SD-карты, Переполнена SD-карта, Ошибка SD-карты -Потеря сети -Конфликт IP

СЕТЬ

Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	RTSP; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; UPnP; ICMP; DHCP; DNS; DDNS; Easy DDNS; NTP; TLS v1.2; QoS; IPv4; SSH; Unicast; Multicast; ARP; FTP
Поддержка P2P	Да
Браузер	-Edge -IE10 -Chrome -Firefox -Mac Safari
Сетевая безопасность	Защита паролем, фильтр IP-адресов, водяные знаки, аутентификация дайджест и базовая

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Встроенный микрофон	Да
Слот для SD-карты	512ГБ

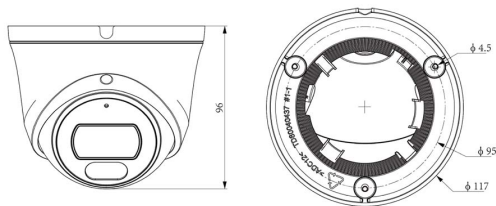
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Кнопка сброса	Да
Язык интерфейса	Русский, Китайский, Английский, Испанский, Корейский, Итальянский, Турецкий, Французский, Польский, Немецкий, Иврит, Арабский, Вьетнамский, Португальский, Украинский, Албанский, Греческий

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Напряжение, В	12
Тип	Постоянное
PoE	802.3af
Максимальное, Вт	6 (PoE 7Вт)
Настройка угла поворота камеры на кронштейне	0~340°(P); 0~75°(T); 0~360°(Вращение)
Класс пылевлагозащиты	IP67
Защита от молний	Surge4000V
Диапазон рабочих температур, °С	от -35 до +65
Рабочая влажность	до 95%
Температура хранения, °С	от -35 до +65
Влажность при хранении	10%-95% без конденсации
Вес брутто, кг	0.612
Размер устройства, мм	Ø117x96(В)
Цвет	Белый
Размер упаковки, мм	140(Д)x140(Ш)x120(В)



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