

КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА BSI-D223

- Максимальное разрешение 2560*1440 (4МП)
- ИК подсветка 50м
- SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Mouving Detector)
- Поддержка P2P
- PoE 802.3af
- IP67, IK10
- Металлический корпус



Камеры Bersan 3 серии наиболее продвинутые решения, обладающие самым широким функционалом и обеспечивающие решение самых сложных задач, встающих перед комплексными системами безопасности. Они позволяют реализовать самые сложные задачи, которые может поставить заказчик перед системой видеонаблюдения и благодаря расширенным функциям дополняют другие системы безопасности объекта. Совместно с интеллектуальными серверами Bersan способны создать распределенные системы с большим количеством одновременно исполняемых различных модулей видеоаналитики. Благодаря наилучшей компонентной базе, камеры способны предоставить максимально информативное изображение при любых условиях. Продвинутое решение по защите камера от сетевых угроз гарантируют надежную и защищенную работу системы в долгосрочной перспективе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

МАТРИЦА

Размер матрицы	1/2.7"
Тип	CMOS
Тип считывания сигнала	Прогрессивное сканирование
Минимальная освещенность	Цвет: 0.003Люкс @ (F1, AGC ON), Ч/Б: 0.0003Люкс @ (F1, AGC ON), 0Люкс с ИК-подсветкой
Отношение Сигнал/Шум, дБ	>56

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ROM	256
RAM	1000

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР

Тип управления	-Автоматический -Ручной
Скорость, сек	1/3 - 1/100,000

ПОДСВЕТКА

Дальность ИК, м	50
Тип	-Белый свет -ИК светодиоды
Количество светодиодов	2

ОБЪЕКТИВ

Тип крепления	ф16
Тип объектива	Моторизованный вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.7—13.5

УГОЛ ОБЗОРА

По горизонтали	103°-33°
По вертикали	54°-18°
По диагонали	124°-38°
Разрешение объектива, МП	4
Минимальное расстояние до объекта съемки, м.	1.5

ВИДЕО

Максимальное разрешение	2688*1520 (4МП)
Количество потоков	3

Основной поток	-352*288(CIF)@1-30 кадр/сек -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
Второй поток	-640*480 (0.3МП)@1-30 кадр/сек -352*288 (CIF)@1-30 кадр/сек -720*576(D1)@1-30 кадр/сек
Третий поток	-1920*1080 (2МП)@1-25 кадр/сек; -1280*720 (1МП)@1-25 кадр/сек -640*480 (0.3МП)@1-25 кадр/сек -1280*960 (1.3МП)@1-25 кадр/сек -352*288(CIF)@1-25 кадр/сек
Видекодек	-H.264B -MJPEG (для допотока) -H.264H -H.265+ -H.264 -H.264+ -H.265
Аудиокодек	-G711A/U -G726 -PCM
Видеобитрейт	H.264:3 кбит/сек-16384 кбит/сек H.265:3 кбит/сек-16384 кбит/сек
Функция День/Ночь	Цветной/Черно-белый (IR-CUT)
WDR(Расширенный динамический диапазон), дБ	120
BLC(Компенсация задней засветки)	Да
HLC (Компенсация яркой засветки)	Да
Автоматическая адаптация сцены(SSA)	Да
Баланс белого	-Авто -Естественный свет -Индивидуальная настройка -Ручной -Уличное освещение
Регулировка усиления яркости	-Автоматическая -Ручная
Шумоподавление	3D NR
Количество зон интереса(ROI)	4
Стабилизация изображения	Электронная стабилизация изображения (EIS)
Умная подсветка	Да
Антитуман	Да
Поворот изображения	0°/90°/180°/270° (Поддерживает 90°/270° при разрешении 2688*1520 и ниже)
Отзеркаливание	Да
Маски приватности	4 зоны

ВИДЕОАНАЛИТИКА

Аналитика камеры	-Защита периметра -SMD — интеллектуальный детектор движения (Smart Moving Detector) -Пересечение линии
------------------	--

Детекция движения	-Да. Поддерживается обнаружение движения человека. -Включена (4 прямоугольные области)
Виды тревожных событий	-Исключения безопасности -Сигнал тревоги от другого устройства -Сигнал от интеллектуального детектора движения -Конфликт IP -Несанкционированный доступ -Потеря сети -Срабатывание детектора движения -Отсутствие SD-карты, Переполнена SD-карта, Ошибка SD-карты -Детекция звука -Обнаружение напряжения -Расфокус -Пересечение границы -Вторжение в зону
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 движения	Интеллектуальный детектор движения второго поколения. Позволяет учитывать движение только объектов, распознанных как "человек".

СЕТЬ

Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P
Поддержка P2P	Да
Мобильный клиент	-Android -IOS
Браузер	-Chrome -IE8-11 -Firefox
Варианты обеспечения совместимости	-ONVIF 19.12 (Профиль S/T/G) -CGI
Сетевая безопасность	Video encryption;Firmware encryption;Configuration encryption;Digest;WSSE;Account lockout;Security logs;IP/MAC filtering;Generation and importing of X.509 certification;syslog;HTTPS;802.1x;Trusted boot;Trusted execution;Trusted upgrade

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Аудио вход	1RCA
Аудио выход	1RCA
Встроенный динамик	Да
Встроенный микрофон	Да
Тревожные входы	1: мокрый контакт, 5 мА, 3-5 В
Тревожные выходы	1: мокрый контакт, 300 мА, 12 В
Слот для SD-карты	512ГБ (Опционально)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

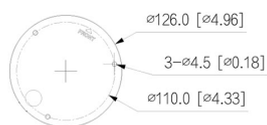
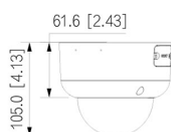
Напряжение, В	12
---------------	----

Тип	Постоянное
PoE	802.3af

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Базовое, Вт	2.8
Максимальное, Вт	7.9

Настройка угла поворота камеры на кронштейне	Панорамирование: 0-360° Наклон: 0°-90° Вращение: 0-360°
Класс пылевлагозащиты	IP67
Класс защиты от механических воздействий	IK10
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +60
Рабочая влажность	до 95%
Температура хранения, °C	от -40 до +60
Влажность при хранении	до 95%
Вес нетто, кг	0.73
Вес брутто, кг	0.9
Размер устройства, мм	Ø126x105(В)
Материал корпуса	Металл
Цвет	Белый
Сертификаты	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B



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