

Корпусная уличная камера наблюдения 4Мп Модель - DWC-SDS-C3404

Описание изделия:

- 1/2.8" CMOS с прогрессивной разверткой
- Максимальное разрешение 4 МП (2592 × 1520) при 25 кадрах в секунду
- Моторизованный объектив с переменным фокусным расстоянием от 2,7 до 12 мм
- WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, Defog
- Поддержка распознавания лиц, людей и транспортных средств
- Интеллектуальная аналитика: вторжение, пересечение одной линии, пересечение двух линий, праздничатание, неправильный путь, незаконная парковка, интеллектуальное обнаружение движения и подсчет людей
- вход/выход звука 1/1, вход/выход сигнализации 1/1
- Встроенный слот для SD-карт, карта Micro SD емкостью до 256 ГБ
- ИК подсветка до 80 м
- IP67

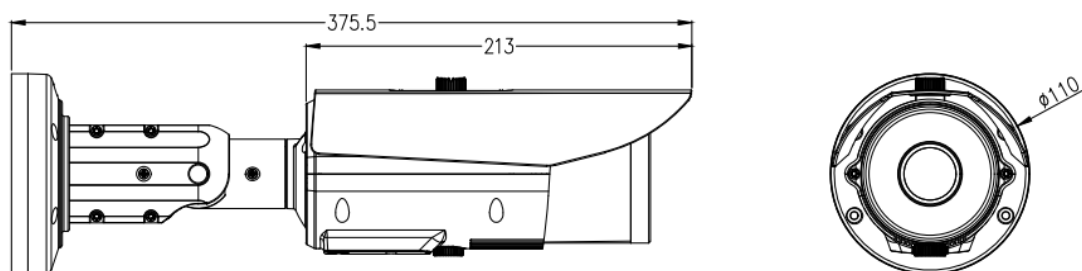


Технические характеристики	DWC-SDS-C3404
Камера	
Датчик изображения	1/2.8" CMOS с прогрессивной разверткой
Макс. Разрешение	4 МП (2592 × 1520)
Электронный затвор	Автоматически / вручную, от 1/5 до 1/20 000 с
Мин. освещённость	Цвет: 0.03 люкс @ (F1.6, ВКЛ. AGC), Ч/Б: 0 люкс с ИК
Отношение сигнал/шум	55 дБ
День/Ночь	ИК-фильтр
Регулировка угла	панорамирование: от 0 до 360, наклон: от 0 до 90, вращение: от 0 до 360
Объектив	
Тип объектива	моторизованный фокус
Диафрагма	DC-iris диафрагма
Фокусное расстояние	от 2,7 до 12 мм
Число F	F1.6
Угол зрения	Г: от 101,1 ° до 21,8 °, В: от 56,2 ° до 15,9 °
ИК-подсветка	
Тип осветителя	светодиодный
Расстояние освещения	До 60 м
Управление включением/ выключением освещения	Авто / Ручное
Видео и аудио	
Потоковой передачи	3 потока
Основной поток	2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 @ 25 кадров в секунду
Дополнительный поток 2	D1, VGA, CIF при 25 кадрах в секунду

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Дополнительный поток 3	VGA, CIF, QVGA при 25 кадрах в секунду
Скорость передачи данных	Поток1: от 200 кбит/с до 12 Мбит/с
	Поток2: от 100 кбит/с до 6 Мбит/с
	Поток3: от 100 кбит/с до 3 Мбит/с
Интеллектуальный кодировщик	Поддержка
Зона интереса (ROI)	Поддержка
Сжатие аудио	стандарт G. 711 (64 Кбит / с)
Изображение	
Настройки изображения	яркость, резкость, контрастность, насыщенность,
Баланс белого	авто/ручной
Зеркало	Поддержка
Режим экспозиции	ручной/автоматический
День/Ночь	Авто, День, Ночь
Шумоподавления	2D и 3D
Улучшение изображения	HLC, BLC, Defog
Широкий динамический диапазон	WDR
Маска конфиденциальности	поддержка
Тревожные события	
Основное детектор	Сигнализация обнаружения движения, Сигнализация ввод / выход
Тревожные события	Запись сигнала тревоги, вывод сигнала тревоги, загрузка по FTP, SMTP-загрузка
Интеллектуальные события	Вторжение, пересечение одной линии, пересечение двух линий, Праздношатание, Неправильный маршрут, Подсчет людей Поддержка срабатывания сигнализации по указанным типам целей (человек и транспортное средство)
Сеть	
Протоколы	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, UPnP, FTP, ARP, SNMP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, TLS/SSL
Интерфейс протокол	ONVIF (profile S/T/G/M), SDK, CGI
Макс. Пользовательский доступ	До 10 пользователей, 3 уровня: Администратор, Оператор, медиа-пользователь
Для просмотра веб-страниц	IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Язык	Английский, русский и пр.
Подключение	
Сетевой интерфейс	1 Разъем Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Аудиоинтерфейс	1-канальный вход, 1-канальный выход
Интерфейс сигнализации	1-канальный вход, 1-канальный выход
Слот для SD-карты	Встроенный, объемом до 256 ГБ
Кнопка Сброса	Поддержка
Общие	
Источник питания	Напряжение постоянного тока 12 В (от -25% до +15%) /PoE (IEEE 802.3af)
Энергопотребление	Макс 12 Вт (ИК ВКЛЮЧЕН)
Рабочая температура	От -40 ° С до 55 ° С
Рабочая влажность	Относительная влажность менее 90%
Защита от проникновения	IP67
Корпус	Металлический
Размеры	Ф110 × 376 мм
Вес нетто	1,45 кг

Размеры (мм)



Аксессуары:



DWC-SDS-8v2
Распределительная коробка



DWC-SDS-9
Крепление на шест