



RVA-SD855CF104-E0

4.5" 4MP Среднескоростная поворотная купольная мини IP камера



Основные характеристики:

- > 4.5" сплошная металлическая конструкция корпуса, степень защиты от внешнего воздействия IP66;
- > 4 Мегаріхels, 1/2.7" CMOS, 10-ти кратный оптический зум;
- > Поддержка ONVIF версии 2.4;
- > Поддержка функции P2P;
- > Поддержка сжатия H.264/H.265;
- > Поддержка сигнала тревоги и звука (опционально);
- > Дальность ИК подсветки 50 м;
- > Совместимость с платформами Milestone, AXXON, Luxriot, GeoVision, Digifort, NUUO, AVIGILON, Aimetis, SeeTec;
- > Интеллектуальная ИК-подсветка, потребляемая мощность является переменной величиной, зависит от коэффициента масштабирования.



Техническое описание

Модель	RVA-SD855CF104-E0
Камера	
Матрица	1/2.7" processive scan CMOS
Эффективные пиксели	4 Megapixels
Выходные пиксели	2304x1296@30fps 2592x1520@22fps 2592x1944@15fps
Объектив	10X f=5.1mm(W) ~ 51mm(T)
Значение диафрагмы	F1.6~F1.8
Минимальная освещенность	Цветное: 0.05Lux Ч/Б: 0.01Lux
Режим «День/Ночь»	Механический ИК фильтр
AGC (Автоматическая регулировка усиления)	Вручную/Авто
Баланс белого	Вручную/Авто/Внутри/Снаружи
Скорость затвора	1/2 - 1/20,000s
Отношение сигнал/шум	>50 dB
WDR (Динамический диапазон)	Поддерживается
PTZ (удаленное управление)	
Протоколы связи	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, HTTPS, P2P
Сжатие	H.264(High Profile support) / H.265
Количество потоков	Три потока, H.265/H.264 и MJPEG
Обнаружение движения	4 зоны (Нужна поддержка NVR)
Сигнал тревоги	Поддерживается (опционально)
Аудио	Поддерживается (опционально)
Посещение	Макс. 3 посетителя для главного потока, 6 посетителей для дополнительного потока
Программное обеспечение для управления	IE, CMS, Платформы управления
Слот для карты памяти	SD card



PTZ Камера Технические Характеристики

Просмотр через мобильные устройства	Поддерживаются устройства на базе Windows, Symbian, iPhone, Android
Горизонтальный угол поворота	360°
Вертикальный угол поворота	93°
Автоматический переворот	По горизонтали 180°, по вертикали 93°
Горизонтальная скорость поворота	0.02~60°/с
Вертикальная скорость поворота	0.02~45°/с
Переменная скорость	Поддерживается
Количество точек предустановки	220
Скорость перехода к предустановке	Доступно от 1 до 64 уровней настройки
Сканирование 360°	Доступно от 1 до 64 уровней настройки
Сканирование маршрута А-В	Программируемое пользователем
Скорость сканирования маршрута А-В	Доступно от 1 до 64 уровней настройки
Смена маршрутов охраны	8 групп
Количество точек охраны	Макс.16 точек, выдержка времени по выбору пользователя
Шаблоны сканирования	4 шт.
Запись шаблона сканирования	Макс. 512 команд
Реакция на события	Память / Шаблон 1 / Сопровождение (Тур) 1 / сканирования 360° / сканирование маршрута А-В / Предустановка 1 / Откл.
Режимы выдержки	Шаблон 1 / Сопровождение (Тур) 1 / сканирование 360° / сканирование маршрута А-В / Предустановка 1 / откл.
Время выдержки	Доступна установка от 1 до 60 минут
Отображение панорамирования и положения наклона	Поддерживается
Протоколы связи	Pelco-D, Pelco-P
Скорость передачи	1200/2400/4800/9600bps (По умолчанию 9600bps)
Перенапряжение на заземляющем устройстве	До 6000V



PTZ Камера Технические Характеристики

Параметры ИК подсветки	
Автоматический контроль ИК подсветки	ШИМ
Светодиоды	6 шт.
Дальность ИК подсветки	До 50 метров
ИК подсветка	Доступно 15 уровней ИК подсветки
Определение уровня внешней освещенности	Доступно до 50 режимов
Общие сведения	
Электропитание	DC 12V 3A
Влажность	≤95% без конденсата
Температура работы	-40°~ +60°
Размеры (мм)	280*320*200
Вес	3.4 кг

* Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.
Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.