

RVA-SD515CF204-E1

4.5" 4MP Среднескоростная поворотная купольная IP камера



Основные характеристики:

- > 4.5" сплошная металлическая конструкция корпуса, степень защиты от внешнего воздействия IP66;
- > 4 Мегаріхels, 1/2.7" CMOS, 20-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 80 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-SD515CF204-E1
Камера	
Матрица	1/2.7" CMOS OV4689
Эффективные пиксели	4 Megapixels
Разрешение	2304x1296@30fps; 2592x1520@22fps; 1920x1080P@60fps
Фокусное расстояние	20X f=4.7mm -94mm
Оптический зум	20X
Значение диафрагмы	F1.6~F3.5
Мин. освещенность	1.7 lx(F1.6, 50 IRE, ICR OFF), 0.3 lx(F1.6, 50 IRE, ICR ON)
AGC (Автоматическая регулировка усиления)	Вручную/Авто
Баланс белого	Вручную/Авто
Механический ИК фильтр	Вручную/Авто
Отношение сигнал/шум	≥50dB
PTZ (удаленное управление)	
Протоколы передачи	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
Сжатие	H.264 (High Profile support)/H.265
Частота кадров	2304x1296@30fps 2592x1520@22fps 1920x1080P@60fps
Количество потоков	Два потока
Уведомления	Email / FTP
Ethernet	RJ-45 10 / 100BASE-T
Безопасность	Защита паролем, фильтр IP адресов
Протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, " "DHCP, UPnP, FTP, SMTP, NTP, ARP,
Слот для карты памяти (опционально)	SD card
Просмотр через мобильные устройства	Поддерживаются устройства на базе Windows, Symbian, iPhone, Android
Горизонтальный угол поворота	360°



PTZ Камера Технические Характеристики

Вертикальный угол поворота	93°
Автоматический переворот	Горизонтальный 180°, Вертикальный 93°
Горизонтальная скорость поворота	0.02 ~ 60°/s
Вертикальная скорость поворота	0.02 ~ 45°/s
Регулировка скорости поворота	Поддерживается
Количество точек предустановки	220
Скорость перехода к предустановке	Доступно от 1 до 64 уровней
Осмотр 360°	Доступно от 1 до 64 уровней настройки скорости
Сканирование маршрута А-В	Программируемое пользователем
Скорость сканирования маршрута А-В	Доступно от 1 до 64 уровней настройки скорости
Выдержка предустановки	Доступен интервал от 1 до 60 с
Смена маршрутов охраны	8 групп
Количество точек охраны	Макс. 16 точек, выдержка времени по выбору пользователя
Запись шаблонов сканирования	Макс. 512 команд
Функция сканирования по времени	6 заданий
Реакция на события	Память / Шаблон 1 / Сопровождение (Тур) 1 / сканирования 360° / сканирование маршрута А-В / Ожидание 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
Дальность ИК подсветки	До 80 метров
ИК подсветка	Доступно 15 уровней ИК подсветки
Определение уровня внешней освещенности	Доступно до 50 режимов
Общие сведения	
Электропитание	DC12V 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.