



## RVA-SD855CF202-E1

### 7" 2MP Среднескоростная поворотная купольная IP камера



#### Основные характеристики:

- > 7" сплошная металлическая конструкция корпуса, степень защиты от внешнего воздействия IP66;
- > 2 Мегаріхels, 1/2.7" CMOS, 20-ти кратный оптический зум;
- > Цифровой выход HD-IP, изображение высокого разрешения 1080P;
- > Доступно экранное меню, 3D шумоподавление;
- > Дальность ИК подсветки 120 м;
- > Совместимость с платформами Milestone, AXXON, Luxriot, GeoVision, Digifort, NUUO, AVIGILON, Aimetis, SeeTec;
- > Функция ШИМ, интеллектуальная ИК-подсветка, потребляемая мощность является переменной величиной, зависит от коэффициента масштабирования.

**Техническое описание**

Модель	RVA-SD855CF202-E1
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.7" CMOS
Эффективные пиксели	2 Megapixels
Фокусное расстояние	4.7±5%~84.6±5%mm
Оптический зум	20X
Значение диафрагмы	F1.6~F2.7
Разрешение	1280H*720V/ 1920H*1080V
Угол обзора	D: WIDE 68.5°±5% TELE 4.2°±5% H: WIDE 54.8°±5% TELE 3.4°±5% V: WIDE 41°±5% TELE 2.5°±5%
Выходные пиксели	1280Hx720V/24fps; 1280Hx720V/25fps; 1280Hx720V/30fps 1280Hx720V/50fps; 1280Hx720V/60fps; 1920Hx1080V/24fps 1920Hx1080V/25fps; 1920Hx1080V/30fps
Мин. освещенность	0.5 lx (F1.6, 50 IRE, ICR off), 0.095 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
Интерфейс управления модуля камеры	SONY VISCA(Уровень сигнала 3.3V), скорость передачи: 9.6 Kb/s, 19.2 Kb/s, 38.4 Kb/s stop bit: 1 HITACHI COMMAND (Уровень сигнала 3.3V), скорость передачи: 4.8Kb/s, 9.6 Kb/s, 19.2 Kb/s, 38.4 Kb/s, 57.6Kb/s stop bit: 1



## PTZ Камера Технические Характеристики

PTZ (удаленное управление)	
Протоколы передачи	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
Слот для карты памяти (опционально)	SD/SDHC card
Программное обеспечение для управления	IE, CMS, Платформа управления
Просмотр через мобильные устройства	Поддерживаются устройства на базе Windows, Symbian, iPhone, Android
Горизонтальная скорость поворота	200°/s
Горизонтальный угол поворота	360°
Вертикальная скорость поворота	100°/s
Вертикальный угол поворота	90°
Автоматический переворот	По горизонтали 180°, по вертикали 180°
Сканирование маршрута А-В	Программируемое пользователем
Скорость сканирования маршрута А-В	Доступно от 0 до 64 уровней настройки
Выдержка предустановки	Доступен интервал от 2 до 60 с
Количество точек предустановки	220
Скорость перехода к предустановке	Доступно от 1 до 64 уровней
Смена маршрутов охраны	4 группы
Количество точек охраны	Макс.16 точек, выдержка времени по выбору пользователя
Реакция на события	Память / Шаблон 1 / Сопровождение (Тур) 1 / сканирования 360° / сканирование маршрута А-В / Предустановки 1-8 / откл.
Время выдержки	Доступна установка от 0 до 60 минут
3D Расположение	Поддерживается (DH-SD1)
Функция планирования времени	8 заданий
Маска конфиденциальности	Поддерживается
Скорость передачи	1200/2400/4800/9600bps
Связь	RS485
Нагревание и охлаждение	Автоматический контроль температуры



## PTZ Камера Технические Характеристики

Параметры ИК подсветки	
Автоматический контроль ИК подсветки	ШИМ
Светодиоды	14 штук
Дальность ИК подсветки	До 120 метров
Определение уровня внешней освещенности	Доступно 15 уровней ИК подсветки
Общие сведения	
Электропитание	DC12V 4A
Влажность	≤95% без конденсата
Температура работы	-40°~ +60°
Размеры (мм)	320*320*430
Вес	7 кг

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