



RVC-BU383AC2S-C

2.0MP цилиндрическая водонепроницаемая HD Камера с инфракрасной подсветкой и коаксиальным выходом



Основные характеристики:

- > Разрешающая способность Full HD 1920 x 1080P;
- > Минимальное освещение: 0.01Lux(AGC ON), 0 Lux при включенной инфракрасной подсветке;
- > Поддержка AHD/TVI/CVI/CVBS, 4 сигнала в 1;
- > Выход: TVI/AHD/CVI(1080P) & CVBS 960H может быть переключён с помощью экранного меню;
- > Монтажная плата, выполненная по технологии OSP antioxidant (конструкция камеры выполнена с двойной молниезащитой);
- > Управление с помощью экранного меню по коаксиальному кабелю (UTC);
- > Day/Night (ICR), AWB (автоматическая регулировка баланса белого цвета), AGC (настройка коэффициента усиления), BLC (компенсация задней засветки), 2D/3D-DNR (алгоритм шумоподавления);
- > Обнаружение движения, маска приватности, зеркальное отражение;
- > 24 шт. малых IR светодиодов, дальность ИК-подсветки 30 м;
- > Вариофокальный объектив 2.8-12mm;
- > Уровень защиты от внешних воздействий IP66.

**Технические характеристики**

| Модель | RVC-BU383AC2S-C |
|---|---|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.9" 2.07 Mega pixels Sony CMOS |
| Эффективные пиксели | 1920(H) x 1080 (V) |
| Разрешение изображения | 1080P@25/30fps |
| Скорость электронного затвора | Авто, 1/50(60)-1/50,000 с |
| Система | PAL/NTSC |
| Минимальная чувствительность | 0.01Lux(AGC ON), 0Lux IR on |
| Видеовыход | Поддержка сигнала 4 в 1 AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Авторежимы | Авто/Цветное/(Ч/Б)/ Расширенный (переключение с помощью экранного меню) |
| Отношение сигнал/шум | ≥41dB |
| Установка баланс белого | Авто |
| Уровень WDR (широкий динамический диапазон) | Цифровой WDR |
| AGC (настройка коэффициента усиления)/BLC (компенсация задней засветки) | Поддерживается |
| DNR (алгоритм шумоподавления) | 2D/3D DNR , регулируемые уровни |
| Экранное меню | Контроль через коаксиальный кабель (UTC) |
| Дополнительные функции | Анти-туман, детектор движения, маска приватности, зеркальное отражение, переворот изображения |
| Инфракрасная подсветка | 24 шт. IR светодиодов |
| Дальность ИК-подсветки | 30m |

