

СИСТЕМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Системные контроллеры

WV-CU950 (Ethernet/RS-485)

WV-CU650 (RS-485)



Единый модуль, общее управление

Основные характеристики

- Контроллер для устройств, соединенных посредством Ethernet, и других устройств PS-data (WV-CU650 только для RS-485).

Управление интегрированной системой

Управление камерой

- Панорамирование, наклон и масштабирование осуществляется отдельным джойстиком, что дает возможность непрерывного слежения.

- Большая цифровая клавиатура обеспечивает прямой доступ к камерам.

Управление рекордером

- Jog Dial (поворотный переключатель) и Shuttle Ring (переключатель режимов) для более плавного управления рекордером.

- Кнопки «запись», «воспроизведение» и «поиск».

Управление переключателем

- Кнопки переключения и упорядочения изображения.

Легкость в управлении во время наблюдения

Универсальная конструкция для использования правой или левой руки

- Отдельная контактная площадка джойстика.

- Раскладка клавиатуры с кнопками Jog Dial (поворотный переключатель) и Shuttle Ring (переключатель режимов) в центре.

Более удобное управление расширенным наблюдением

- Мягкое покрытие джойстика.
- Регулируемая высота джойстика для больших или маленьких рук.
- Низко расположенный центр тяжести конструкции и регулируемый угол наклона минимизирует усилие нажатия.

Интуитивные действия

- Продуманная раскладка клавиатуры.

Характеристики управления системой

- Управление пользовательским уровнем для зарегистрированных пользователей.
- Возможность выделения кнопок пользователя: четыре на главном узле плюс три в остальных.
- Настройки данных системных контроллеров WV-CU950/CU650 могут передаваться через RS-485 другим системным контроллерам WV-CU950/CU650.

Названия деталей и функции



Технические характеристики

№ модели	WV-CU950	WV-CU650
Источник питания (используемый поставляемый адаптер пер. тока)	9В пост. тока, 600 мА	9 В пост. тока, 300 мА
Источник питания (поставляемый адаптер пер. тока)	230Впер. тока, 50 Гц, 150 мА	
Ethernet-порт	10Base-T/100Base-TX, RJ-45 x 1	
Порт ввода/вывода данных	6-проводниковый модульный разъем (RS-485, полнодуплексный) x2	
Последовательный порт	9-контактный разъем типа D	
Количество контроллеров	От 1 до 8 (ротационный переключатель)	
Рабочая температура окружающей среды	-10°C - 50°C	
Количество блоков	От 1 до 99	
Количество мониторов	От 1 до 99	
Количество камер	От 1 до 256	
Размеры (Ш x В x Г)	Основной блок: 290 x 111 x 221 мм, 3D-джойстик: 134 x 146 x 218 мм	
Вес (без сетевого адаптера)	Основной блок: 1,3 кг, 3D-джойстик: 0,8 кг	

Размеры

