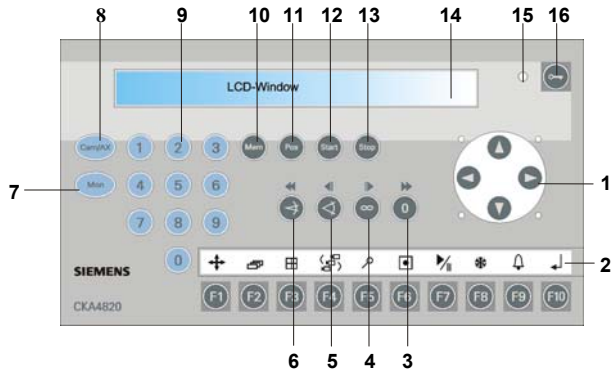


Клавиатура управления СКА4820 V2

- **Интерфейс телеметрии для прямого подключения к следующим периферийным устройствам:**
 - SISTORE AX4, 8 и 16; SISTORE MX
 - Поворотные купольные камеры CCDA1435 и Solaris CCDS1425
 - Конверторы купольных камер CAC0103, CAC1601
 - Устройства управления CDC0501, CDC0502, CDCD2417 для устройств панорамирования и наклона
 - Устройства панорамирования и наклона CDD2410
- **Интерфейс управления для подключения к следующим устройствам:**
 - SIMATRIX 164, 648, SYS и Neo
 - Visilynx 3i
 - SISTORE AX4, 8 и 16; SISTORE MX
 - IVM клиентский терминал
- **31 клавиша, включая 10 функциональных клавиш с возможностью параметризации**
- **Трехосный джойстик для дистанционного управления камерами с функцией панорамирования и управляемым объективом**
- **Изменяемая скорость управления куполом CCDA14xx и CCDS14xx. Возможность, как прямого подключения так и через видео матрицы SIMATRIX 164, 648, Neo, SYS**

СКА4820 представляет собой настольное устройство. Оно используется для прямого управления поворотными камерами и управления периферийными устройствами. СКА4820 также позволяет прямое управление поворотными камерами и устройствами через SIMATRIX 648/SYS/Neo или SISTORE AX4, 8, 16 и SISTORE MX. Периферийным устройствам, связанным с клавиатурой можно подавать команды на управление с изменяемой скоростью.

View / functions



- 1 Джойстик
- 2 Клавиши "F1" до "F10": специальные функции клавиатуры
- 3 Фокус ближе
- 4 Фокус дальше
- 5 Увеличение масштаба(также с помощью джойстика)
- 6 Уменьшение масштаба(также с помощью джойстика)
- 7 Выбор монитора
- 8 Выбор камеры / SISTORE AX
- 9 Клавиши 0 до 9: набор PIN выбор камеры или монитора
- 10 Сохранение позиции камеры
- 11 Повторный вызов позиции камеры
- 12 Пуск последовательности предварительно записанных позиций, начало функции патрулирования
- 13 Остановка последовательности предварительно записанных окончание, функции патрулирования
- 14 ЖК дисплей с подсветкой
- 15 Многоцветный диод (красный, оранжевый, зеленый)
- 16 Клавишный переключатель

Технические данные

Интерфейсы передачи данных	1 x	интерфейс управления с двумя физическими интерфейсами COM1A и COM1B
	1 x	интерфейс телеметрии с одним физическим подключением COM2
Адресация	через меню или DIP переключатели	
Протоколы	выбираются из меню	
Элементы дисплея	многоцветный светодиодный индикатор (красный, оранжевый, зеленый) двустрочный LCD дисплей	
Передатчик сигнала	внутренний пьезо, приблизительно. 4 КГц	
Элементы управления	31 клавиша 1 джойстик (3 трехосный)	
Разъемы	2-pin питание с защитой от переплюсовки 9-pin Sub-D штекер , COM1A (RS232) 9-pin Sub-D штекер, COM1B (TTY (модификация), RS485) 9-pin Sub-D штекер, COM2 (RS485/TTY (модификация))	
Питание	12 V DC + 10%, -15%, стабилизированное (SELV), макс. 200 mA	
Размеры (Ш x В x Г)	настольный корпус без джойстика. 255 x 30/50 x 170 мм (без джойстика)	
Корпус	алюминиевый настольный корпус окрашенный RAL 7016 с пластмассовыми боковыми панелями	
Интервал рабочих температур	0 to 45 °C, без конденсации	
Интервал температур хранения	-20 to +80 °C	
Степень защиты	IP40	

Информация для заказа

Тип	Заказной №	Описание	Вес
СКА4820 V2	S54561-C791-A1	Клавиатура управления 12 V DC + 10%, -15%, max. 200 mA	1.05 кг
Аксессуары не входящие в поставку			
Блок питания	2GE1800-8BE	Блок питания 230 V, 50 Hz/DC 12 V, 640 mA	0.53 кг