

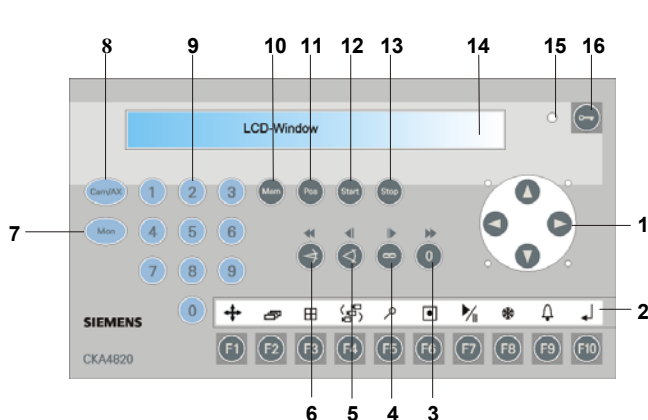
Клавиатура управления

СКА4820

- **Телеметрический интерфейс для прямого подключения к следующим периферийным устройствам:**
 - SISTORE AX4, 9 и 16
 - Купольные камеры CCDA1410, CCDA1415, CCDA1425 и CCDA1435
 - Конвертеры купольных камер CAC0101, CAC0102, CAC0103
 - Устройства управления CDC0501, CDC0502 для устройств панорамирования/наклона
 - Устройство панорамирования/наклона CDD2410
- **Интерфейс управления для подключения к следующим устройствам:**
 - SIMATRIX 164, 648, SYS и Neo
 - SISTORE AX4, 9 и 16
 - Клиентский терминал IVM
- **31 клавиша, включая 10 функциональных клавиш с возможностью параметризации; предоставляется пленочная полоска с символами функций, которую можно вставить над функциональными клавишами**
- **Трёхосный джойстик для дистанционного управления камерами с панорамированием и контроля функций объектива**
- **Пропорциональное управление скоростью для купольных камер CDA14xx и для CDD2410 PTZ. Возможность, как прямого управления, так и через видео устройства SIMATRIX164, 648, Neo и SYS**

СКА4820 представляет собой настольное устройство. Оно используется для прямого управления камерами с функциями панорамирования/наклона и для управления функциональными объективами и периферийными устройствами. СКА4820 также предоставляет децентрализованное управление через SIMATRIX 164/648/SYS/Neo или SISTORE AX4, 9, 16. Периферийным устройствам, связанным с клавиатурой управления, можно подавать команды с контролируемой скоростью. Эта функция не доступна для периферийных устройств, подключенных к SISTORE AX.

Общий вид / функции



- 1 Джойстик
- 2 Клавиши "F1" - "F10": Клавиши специальных функций
- 3 Фокус ближе
- 4 Фокус дальше
- 5 Уменьшить масштаб (тот же эффект при перемещении джойстика влево)
- 6 Увеличить масштаб (тот же эффект при перемещении джойстика вправо)
- 7 Выбор монитора
- 8 Выбор камеры / АХ
- 9 Клавиши 0 - 9: ввод PIN-кода, а также выбор камер и мониторов
- 10 Сохранение препозиции камеры
- 11 Повторный вызов (Recall) препозиции камеры
- 12 Пуск последовательности камеры на предварительно выбранном мониторе, или цикла препозиции (position cycle) / патрулирования (PATROL)
- 13 Остановка последовательности камеры на предварительно выбранном мониторе, или цикла препозиции / патрулирования
- 14 ЖК-дисплей с подсветкой
- 15 Многоцветный светодиодный индикатор (красный, оранжевый, зеленый)
- 16 Клавишный выключатель

Технические данные

Спецификация

Интерфейсы передачи данных	2 последовательных интерфейса 1 x интерфейс клавиатуры управления с двумя физическими портами COM1A и COM1B 1 x телеметрический интерфейс с одним физическим портом COM2
Адресация	через меню или DIP-переключатели
Протоколы	выбираются из меню
Элементы дисплея	многоцветный светодиодный индикатор (красный, оранжевый, зеленый) двухстрочный ЖК-дисплей с подсветкой
Передатчик сигнала	Внутренний пьезо, приблизительно 4 кГц
Элементы управления	31 клавиша 1 джойстик (3 оси)
Разъемы	2-штырьковая силовая розетка с защитой от переплюсовки 9-штырьковый Sub-D штекер, COM1A (RS232) 9-штыр. Sub-D штекер, COM1B (TTY (модифицир-ый), RS485) 9-штыр. Sub-D штекер, COM2 (RS485/TTY (модифицир-ый))
Электропитание	12 В пост. тока + 10%, -15%, стабилизированное (SELV)
Потребляемый ток	макс. 200 мА
Размеры (Ш x В x Г) в мм	настольный корпус: прибл. 255 x 30 / 50 x 170 (без джойстика)
Корпус	алюминиевый настольный корпус, окрашенный RAL 7016 с пластмассовыми боковыми панелями
Интервал рабочих температур в °C	От 0 до 45 – без конденсации
Интервал температур хранения в °C	От -20 до +80
Степень защищенности	IP40

Информация для заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
СКА4820	2GF2400-8EC	Клавиатура управления с джойстиком 12 В постоянного тока + 10%, -15%, макс. 200 мА	1.05 кг
Аксессуары, не включены в поставку!			
Блок питания	2GE1800-8BE	Блок питания 230 В, 50 Гц/пост. т. 12 В, 640 мА	0.53 кг