

SDP-882

Поворотное устройство



СТВФ.426459.011

НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотное устройство SDP-882 со встроенным приемником сигналов телеметрии предназначено для установки на него и позиционирования видеокамеры дальнего обзора с оптическим трансфокатором и тепловизора.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональные системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнено во влагозащитном кожухе
- предназначено для наружной установки с креплением на основании

ВОЗМОЖНОСТИ

- позиционирование видеокамеры в двух координатах
- изменение угла обзора и фокусировки видеокамеры
- сканирование территории с заданной скоростью
- наведение видеокамеры совместно с тепловизором на заданные точки
- управление поворотным устройством, объективом видеокамеры, подогревом термокожуха видеокамеры и тепловизором по интерфейсу Ethernet

ОСОБЕННОСТИ

- высокая точность позиционирования
- самодиагностика поворотного устройства при включении

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Поворотное устройство SDP-882	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Болт M10x40 A2 ГОСТ 7805-70	4 шт.
– Гайка M10 A2 ГОСТ 5915	4 шт.
– Шайба M10 A2 DIN 7980	4 шт.
– Шайба M10 A2 ГОСТ 11371-78	8 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ СПО «Конфигуратор устройств SDP-88х»*	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации**	–
*Поставляется на DVD-диске	
**При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.	
Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru .	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Угол поворота по горизонтали, град.	360
Угол обзора по вертикали, град.	±45
Скорость поворота, град/сек:	
– по горизонтали	0,01-30
– по вертикали	0,01-15
Точность позиционирования, град.	0,5
Количество предустановленных точек	80
Интерфейс управления	Ethernet 100Мбит/с
Количество видеовходов, шт	2
Количество релейный выходов AUX, шт	2
Выходное напряжение постоянного тока, В	12±10%
Режим работы	непрерывный
Защита от внешних воздействий	IP66
Напряжение электропитания постоянного тока, В	24±10%
Потребляемый ток, не более, А	2,5
Потребляемый ток в режиме экономии энергии, не более, А	0,6
Максимальная нагрузка, кг	50
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +65
Габаритные размеры, не более, мм	206x345x390
Масса, не более, кг	19

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обозначение контактов разъема подключения видеокамеры дальнего обзора

№ конт.	Обозначение	№ конт.	Обозначение
1	ZOOM +	11	+24В
2	ZOOM –	12	–24В
3	FOCUS +	15	+12В
4	FOCUS –	16	Rx+
5	Общий (–5В, –12В)	17	AUX1 (Обогрев)
6	DF	18	AUX1 (Обогрев)
7	DZ	19	Rx–
8	+5В		
9	Tx+		
10	Tx–		

Контакты 13, 14 не задействованы

Обозначение контактов разъема подключения тепловизора

№ конт.	Обозначение
1	«Rx+»
2	«Rx–»
3	GND
5	«+12В»
19	«Tx+»
20	«Tx–»

Контакты 4, 6-18 не задействованы

Обозначение контактов разъемов для подключения устройств

№ конт.	Обозначение
1	+ 24В
2	–24В
3	Rx-
4	Rx+
5	Tx-
6	Tx+

Контакт 7 не задействован

Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.91
IP-адрес	172.16.16.172
Логин	root
Пароль	pass

ВНИМАНИЕ!

Работы с изделием (монтаж, подключение, отключение поворотного устройства) производить только при отключенном электропитании!

Превышение питающих напряжений выше допустимого значения влечет за собой необратимое повреждение поворотного устройства и/или видеокамеры.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru