

Высокотехнологичный пульт управления поворотными устройствами

HV-1606.



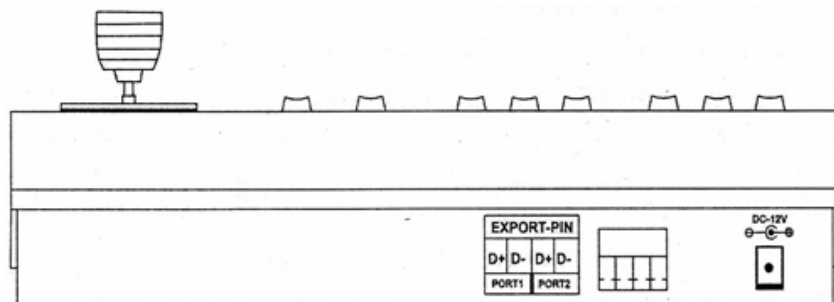
Описание.

Пульт управления предназначен для управления скоростными поворотными устройствами. Пользователи могут управлять фокусом, зумом, вращать камеру в горизонтальной и вертикальной оси используя 3-х осевой джойстик. Пульт управления также содержит клавиши для: выбора камеры и монитора; управления зумом, фокусом, диафрагмой, автоматическим патрулированием; программирования и вызова точек предустановки.

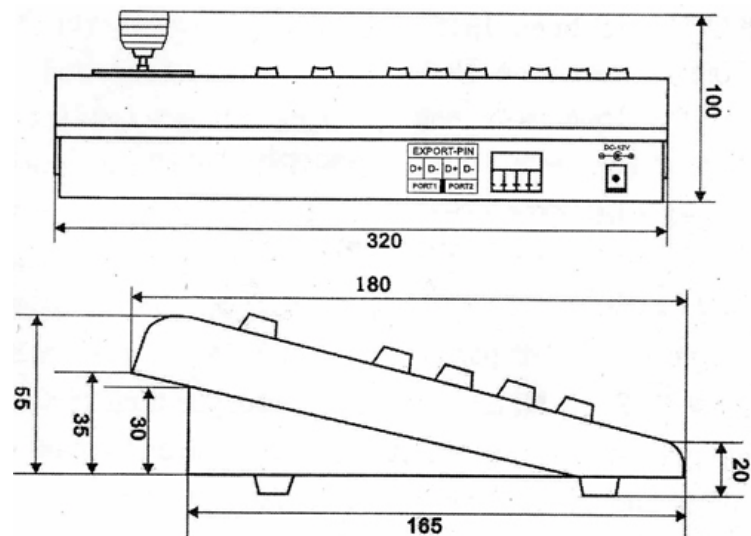
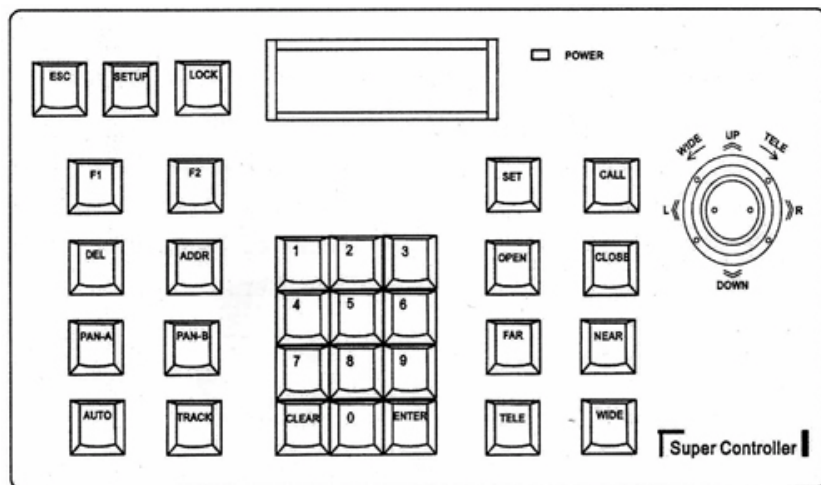
Особенности.

1. Поддерживает различные протоколы управления (в.том числе PelcoD, PelcoP).
2. 3-х осевой джойстик.
3. Управление: Зумом; Фокусом; Диафрагмой камеры.
4. Программирование и вызов точек предустановки; вызов туров; автосканирований; и других функции.
5. Подключение 128-ми поворотных устройств.
6. Максимальная дистанция между пультом и поворотным устройством 1200 метров, при использовании соответствующего кабеля.

Вид сзади.



Вид сверху.



Функциональные клавиши:

ESC - Выход

SETUP – Вход в меню настроек пульта управления

LOCK-Блокировка/разблокировка пульта управления

F1 – Вспомогательная клавиша.

F2 – Вспомогательная клавиша.

ADDR – Ввод адреса поворотной камеры.

DEL – Удаление точки предустановки

PAN-A –Установка начальной точки автосканирования

PAN-B – Установка конечной точки автосканирования

AUTO – Автосканирование в горизонтальной плоскости

TRACK – Установка/вызов последовательной траектории сканирования.

0-9 – Цифровые клавиши.

CLEAR – Очистка

ENTER – Подтверждение.

SET – Установка точки предустановки.

CALL – Вызов точки предустановки.

OPEN – Открыть диафрагму

CLOSE – Закрыть диафрагму

WIDE – Увеличить угол обзора

TELE – Уменьшить угол обзора. (приближение).

FAR – Ручное управление фокусом.

NEAR – Ручное управление фокусом.

Операции

1. Программирование точек предустановки:

N+SET где N-это номер точки предустановки в диапазоне :1~255.

Точка предустановки запоминает местоположение камеры, заданное приближение, фокус и прочие настройки купола. Если после установки данной точки вы вызовете её то камера перейдёт в

положение которое ей соответствует с сохранением всех настроек, которые были заданы.

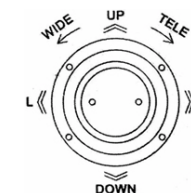
2. Вызов точки предустановки:

После того как точки предустановки запрограммированы вы можете их вызвать из памяти.

N+CALL где N-это номер точки предустановки в диапазоне :1~255.

3. Вращение по Горизонтали/Вертикали:

Используя джойстик вы можете перемещать камеру как в горизонтальной так и в вертикальной плоскости. Скорость перемещения камеры регулируется углом отклонения джойстика.



4. Управление диафрагмой:

Для открытия диафрагмы нажмите OPEN. На LCD дисплее отобразится ***OPEN***

Для закрытия диафрагмы нажмите CLOSE. На LCD дисплее отобразится *** CLOSE ***

5. Управление фокусом:

Фокус может быть установлен вручную.

Нажмите FAR на LCD дисплее отобразится ***FAR***.

Нажмите NEAR на LCD дисплее отобразится ***NEAR***

6. Управление Зумом.

Вы можете использовать функции приближения/отдаления.

Нажмите TELE на LCD дисплее отобразится *** TELE ***.

Нажмите WIDE на LCD дисплее отобразится *** WIDE ***.

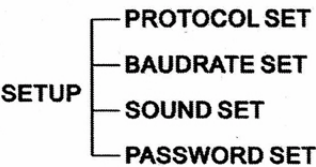
Настройки (SETUP)

Нажмите SETUP и удерживайте её больше 3-х секунд, затем введите пароль (по умолчанию :8888) для настройки параметров пульта управления.

Используйте клавиши UP и DOWN для перемещения между пунктами меню.

Используйте клавишу ESC для выхода и ENTER для подтверждения.

Пункты меню



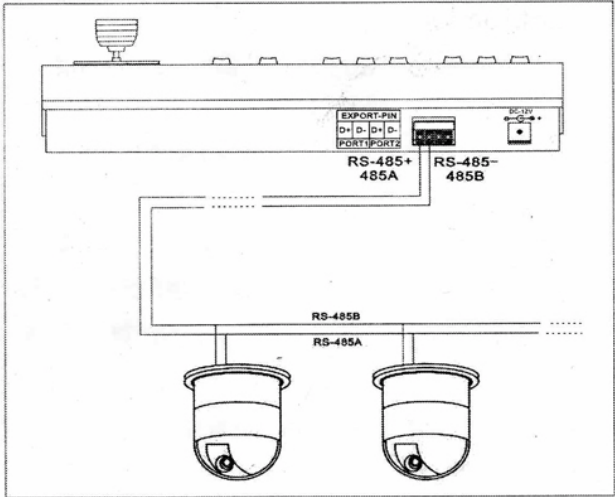
Protocol Set – выбор протоколов (PelcoD PelcoP Samsung и др.)

Baudrate Set – выбор скорости передачи данных (2400, 4800, 9600)

Sound Set – включение/отключение звука.

Password Set – установка нового пароля

Подключение



Технические характеристики.

Напряжение питания	DC-12V 500mA
Интерфейс	RS-485
Протокол	PelcoD PelcoP Samsung и др.
LCD Экран	16*2 символьный
Джойстик	3-х осевой
Рабочая температура	-10°C~60°C
Относительная влажность	10%~90%
Размеры	350(Ш)х200(Г)х60(В)мм.