



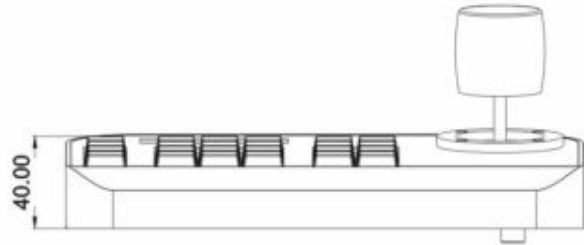
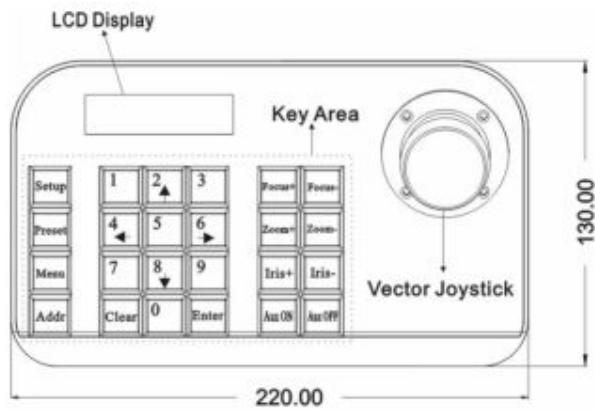
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado para domos
- Joystick de 3 ejes
- Pantalla LCD
- Protocolo Pelco P/D
- Velocidad de transmisión 1200, 2400, 4800 o 19200 buadios
- 12VDC
- Dimensiones: 220 x 130 x 10mm

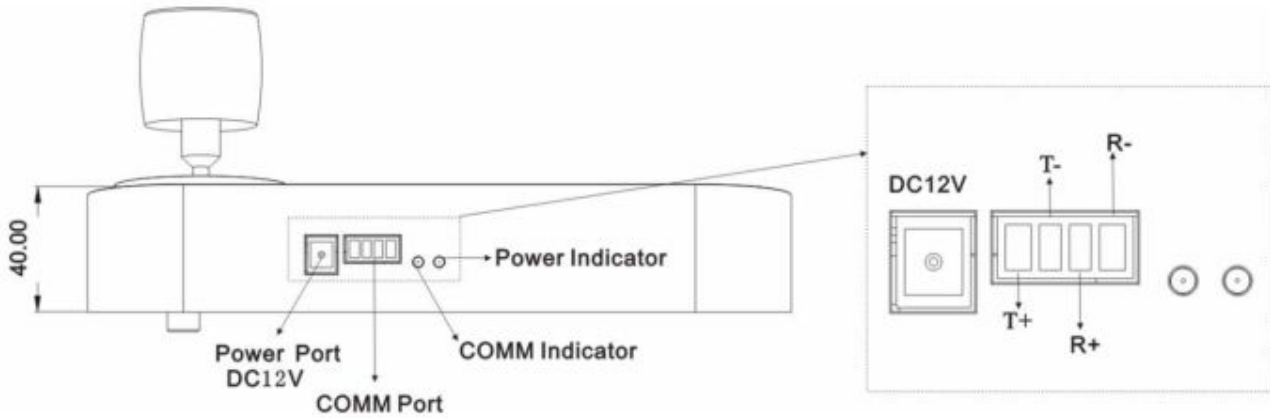
Teclado de control para domos TBKVision hasta 128 dispositivos mediante RS-485 con distancias máximas de alcance de 1,2 Km.

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|-------------------------------------|--|
| Alimentación | DC12V±10%/50Hz 500 mA. |
| Rango Temperatura | -20°C ~ |
| Rango de humedad | ≤90% |
| Comunicaciones | RS-485 |
| Interfaz | 4PIN Terminal |
| Velocidad en baudios | 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps |
| Protocolos de Comunicación | PELCO-D, PELCO-P, SAMSUNG, YAAN, SAE |
| Comunicación entre cámara y teclado | Punto a punto a multipunto Half Duplex |
| Joystick | Vector velocidad variable |
| Display | LCD |
| Distancia comunicaciones | 1.2 Km |
| Control Cámara | 128 |
| Menu OSD | Inglés |
| Dimensiones | 220x130x10(mm) |

Dimensiones:



Frontal del teclado



Parte trasera