

# KBD2

## El Keyboard que Necesitabas para un Control Total

Serie **SO2**  
COD: 120317201

### Características Principales

- Controla: DVR Blunet® independiente, Domo de alta velocidad Blunet®, Domo de Red de alta velocidad Blunet®, Plataforma de Control Central, Servidor de Video en Red
- RS232, RS485, RS422, USB & Conexiones de Red
- Joystick tridimensional para control de funciones PTZ
- Posición preestablecida, AutoScan, Auto Pan, Auto tour, Control del Patrón
- Funciones Auxiliares
- Conexión a DVR,NVR, PTZ y por Red.
- Compatible con Blunet®PSS



### Descripción Comercial

Nuestra línea de Keyboards Blunet® ofrece las más variadas soluciones tanto para cámaras individuales como para sistemas multiusuario. Es por esto que Blunet® tiene lo que necesitas para cada una de tus necesidades, adaptándose e integrándose a los más complejos sistemas de control. Nuestra línea de Keyboards ofrece una amplia variedad de protocolos e interfaces de comunicaciones para que la integración del sistema sea posible en una amplia variedad de aplicaciones. Con Blunet® convierte tu sistema de seguridad en una sofisticada plataforma de control.



### Especificaciones Técnicas

Panel	Electromecánico
Joystick	3-Axis, resolución-vector-resolución, con torsión, volver al-centro
Conector	RS232, RS485, RS422, USB & conexiones de redes
Comunicación	Modo directo - Modo por red
Modo Directo	Interfaz: RS232/RS485 Protocolo DVR: DH1/DH2 Protocolo domo: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1 Interfaz: RJ45 DVR/domo Por Red: dirección IP/Puerto+G38/Protocolo
Modo de red	LCD: 84mm x 31mm
Pantalla	Adaptador, input 100V~240V 50Hz / 60Hz,output DC12V/1000mA
Fuente de Poder	5W
Consumo	(-)10°C+55°C
Temperatura de Funcionamiento	10%-90%
Humedad de Funcionamiento	86kpa-106kpa
Presión Atmosférica	320mmx190mmx50mm (WxDxH) (H: 100mm incluyendo palanca)
Dimensiones	2.5KG
Peso	