

JOYSTICK IP CON PANTALLA TÁCTIL MKB-IP23A

El MKB-IP23A es una nueva generación de teclado táctil de red con sistema Android diseñado y fabricado por Meriva Technology, integrado en pantalla táctil de 10,1 pulgadas, diseño de interfaz de usuario simple y amigable. La imagen en tiempo real se puede ver en la pantalla y por monitor externo a través de la interfaz HDMI. Se puede utilizar en diversos lugares donde se instalan varias cámaras PTZ de red, como escuelas, hospitales, hoteles, zonas residenciales, fábricas, talleres, etc., para conseguir un control unificado de cámaras PTZ en red con protocolo ONVIF vía LAN.

Características

- Pantalla táctil 10.1 pulgadas.
- Sistema operativo Android 6.0
- Decodificación H.265 / H.264.
- Máximo 4 pantallas de vista previa.
- Hasta 1024 dispositivos (Cámaras IP).
- Soporta protocolo **ONVIF**.
- Soporta actualización por USB.
- Soporta USB mouse.
- Soporta vista previa en pantalla táctil o salida de video HDMI.



Especificaciones

Modelo	MKB-IP23A
Tamaño de pantalla	IPS 10.1 pulgadas, 1280*800
Display	HDMI 4K@30 fps
Capacidad decodificación	Máx. H.264: 1 CH 2 MP@60 fps / 4 CH 1 MP@30fps Máx. H.265: 1 CH 4K@30 fps
Protocolo	ONVIF 2.4
Canales	Hasta 1024 dispositivos (Solo cámaras IP)
Funciones	Control PTZ, Llamar o crear preset, Llamar cruceros
Interfaces	1 x RJ45 1 x RS485 (Reservado) 1 x RS232 (Reservado) 1 x Salida HDMI (V1.3) 1 x USB 2.0 1 x Conector 3.5 mm (Reservado)
Temperatura de operación	-10°C – 40°C
Alimentación	12 VCD 2 A ±10 %
Consumo	<15 W
Dimensiones	450 x 179 x 115
Peso (neto)	Aproximadamente 1.38 kg

Dimensiones

