



## Manual del usuario KVM VGA

### 1. Características del producto

- Fácil instalación
- Compatible con Windows X, MAC, Linux, Netware, sistema operativo Unix, etc.
- Admite diferentes tipos de grabadora visual digital (DVR)
- Admite diferentes tipos de mouse y teclado
- Admite diferentes tipos de dispositivos USB, como U-disk, impresoras USB, etc.
- El indicador LED o la pantalla indica el estado actual de la PC
- Con la función de escaneo automático de PC, el usuario puede configurar el intervalo de escaneo.
- Diferentes tipos de modo de cambio: control remoto Ir o botones en el panel frontal
- Adaptador de corriente: DC5V@1000mA

*Nota: No hay adaptador de corriente junto con el dispositivo, el mismo se puede alimentar desde la PC a través de la interfaz USB.*

### 2. Cambio de modo

#### A) Botones en el panel frontal

PC 1-8: presione los botones numéricos 1-----8

PC 9-16: Primero presione el botón "Bank", luego presione los botones numéricos 1-----8

El botón "Bank" significa el número "8", por ejemplo, cambie a la PC 12, la secuencia de botones es: Bank, 4.

#### B) Botones en el control remoto Ir

(1) PC1-9: presione los botones numéricos: 1-----9

PC10-16: presione el botón "--", luego presione los botones numéricos: 0----6

#### Indicadores:

**1)** Indicador de PC: el último número en la pantalla siempre es "1", los dos primeros números indican el número de PC actual. Por ejemplo: "03" significa PC 3, "14" significa PC 14

## Pasos para la instalación

- 1) Conecte las PC y el conmutador KVM con los cables KVM. Un extremo del cable conectado a la PC, el otro extremo conectado al conmutador KVM.
- 2) Conecte el mouse y el teclado al puerto de mouse y teclado en el extremo de la consola KVM.
- 3) Conecte el monitor o TV al puerto VGA en el extremo de la consola KVM.
- 4) Encienda el monitor
- 5) Encienda el interruptor KVM
- 6) Encienda las PC en secuencia, después de que se inicie una PC (el mouse y el teclado pueden funcionar normalmente), inicie la siguiente, hasta que se inicien todas las PC.

## Configuración de escaneo

- 1) Botón "SCAN", "OK" en el control remoto Ir, Botón "SCAN" en el panel frontal, para iniciar la función de escaneo.
- 2) Botones en el control remoto Ir excepto "SCAN", o botones numéricos en el panel frontal, para detener el escaneo y cambiar a la PC actual.
- 2) Configuración del intervalo de escaneo: presione los botones Ir: "+", "-", "NUMBER", "NUMBER", "OK".

Una respuesta de sonido de "bip" para confirmar el éxito de la configuración, la pantalla en el panel frontal también mostrará el intervalo de escaneo. El intervalo de escaneo máximo es de 99 segundos, el mínimo es de 1 segundo.

Por ejemplo: presione los botones: "+", "0", "8", "OK", para configurar el intervalo de escaneo en 8 segundos,

Presione los botones: "-", "9", "9", "OK" para configurar el intervalo de escaneo en 99 segundos

- 3) Botón "SCAN", "OPEN" en el control remoto Ir para configurar el ciclo de escaneo para que sea interminable. Dos sonidos de "bip" para confirmar el éxito de la configuración.

- 4) Botón "SCAN", "SHUT" en el control remoto Ir para configurar el bucle de escaneo para que sea un solo bucle de tiempo. Una respuesta de sonido de "bip" para confirmar el éxito de la configuración.

La configuración de escaneo se guardará después de realizar los pasos anteriores.