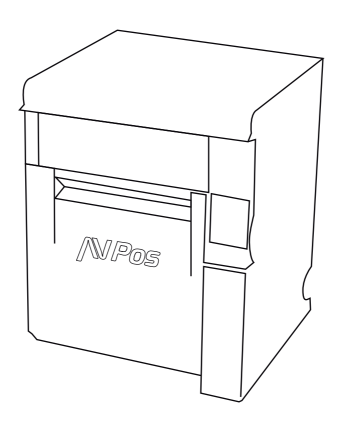


Manual de Usuario K35V Impresora térmica de cocina



Guía de instalación de la impresora

1. Contenido del embalaje.

· Impresora · CD Drivers y Manual de usuario.

Adaptador de corriente 24V.
Cable de datos.
Bobina de Papel.

2. Instrucciones de Seguridad.

·No manipule la impresora cuando la tenga conectada a la red eléctrica.

· No deje productos inflamables en los alrededores de la impresora.

3. Características.

Método de impresión	Térmica de cocina			
Capacidad de Columna	576/572dpi			
Velocidad de impresión	300mm/sec			
Anchura de papel	$79,5\pm0,5$ mm φ83mm / $57,5\pm0,5$ mm φ83mm			
Grosor del papel	0,06 ~ 0,08mm			
Buffer de impresora	1024 kbytes (NV Flash Buffer 256 kbytes)			
Interfaz	RS-232 + USB + ETHERNET			
Cortador	Sí (Parcial)			
Fuente de alimentación	In: AC 110V/220V, 50~60Hz, Out: DC 24V 2,5A.			
Puerto cajón portamonedas	Si			
Avisador acústico	Si			
Código de barras	UPC-A,UPC-E,JAN13 (EAN13) ,JAN8 (EAN8) ,CODE39, ITF,CODABAR,CODE93,CODE128,QRCODE.			
Drivers	Win9x/ME/2000/NT/XP, Vista, 7, 8 y 8.1			
Comandos	Compatible con ESC/POS⋆			







High-speed Printing



Linux driver



Multiple Connection Printing



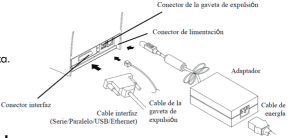
OPOS Driver



Various Character Sets

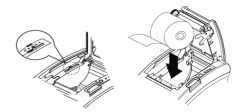
4. Conectando la impresora.

- a. Conecte el adaptador a la impresora y seguidamente el conector a la red eléctrica.
- **b.** Conecte el cable de la interfaz deseada.
- c. Conecte el cable RJ al puerto del cajón portamonedas.



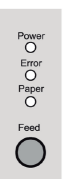
5. Instalando la bobina de papel.

- a. Abra la tapa de la impresora pulsando el botón del lateral izquierdo.
- **b.** Instale y ajuste la bobina de papel dentro de la impresora.
- c. Saque algo de papel antes de cerrar la tapa.
- d. Una vez cerrada la tapa, corte el papel sobrante correctamente.



6. Comprobando el funcionamiento de la impresora.

Para comprobar el correcto funcionamiento de la impresora, mantenga pulsada la tecla FEED y encienda la impresora. Esto imprimirá un listado del test de la impresora.



· POWER (LED)

Cuando conecte la energía, se encenderá un LED verde.

· ERROR (LED)

Cuando ocurra un error, se encenderá un LED rojo.

· PAPER (LED)

Se encenderá un LED rojo cuando el rollo de papel esté por terminarse.

· FEED (Botón)

Presione una vez el botón FEED para expulsar más papel. Si mantiene presionado el botón FEED, descargará papel continuamente hasta que lo suelte.

6. Configurando los DIP Switches de la impresora

DIP-8	Función	On	Off	SW-7	SW-8	Velocidad
SW-1	Habilitar cortador	No	Si	On	On	38400
SW-2	Habilitar avisador acústico	Si	No	Off	On	115200
SW-3	Densidad de impresión	No	Si	On	Off	9600
SW-4	Código de caracteres de 2 bytes	No	Si	Off	Off	19200
SW-5	Caracteres por línea	42	48			
SW-6	Corte por apertura de cajón	Si	No			

Para más información acerca de este producto, drivers, manuales, certificados y declaraciones de conformidad, diríjase a nuestra web **www.avpos.es**

