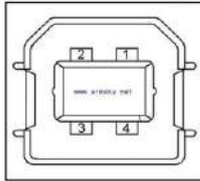


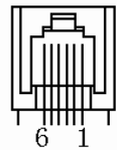
Señal de interfaces

- *USB*



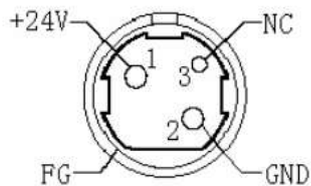
PIN NO.	Nombre de Señal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND

- *Cash Drawer*



PIN NO.	Nombre de la señal
1	FG
2	Drawer 1
3	DRSW
4	VDR
5	Drawer 2
6	GND

Definición de puertos de energía

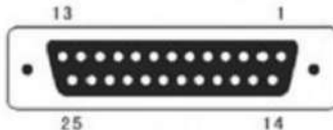


PIN NO.	Nombre de la señal
1	+24V
2	GND
3	N.C
SHELL	F.G

Otras Interfaces opcionales

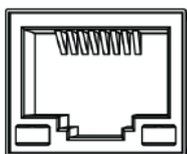
La impresora es compatible con estándar RS 232, con socket de 25 pines.

El usuario puede obtener la configuración de la interfaz a través de la muestra de configuración de impresión; la configuración por defecto de la interfaz de serie es la siguiente, 9600bps (velocidades de transmisión), 8 bits (bits de datos), 1 bit (bit de parada), sin paridad, estrategia en tiempo real de apoyo / protocolo de establecimiento de comunicación CTS.



PIN No.	Definición de señal
PIN1	Frame Ground
PIN2	TXD
PIN 3	RXD
PIN 4	RTS
PIN 5	Desconectado
PIN 6	DSR
PIN 7	GND
PIN 8~19	Desconectado
PIN 20	DTR
PIN 21~25	Desconectado

- *Interface Ethernet*



PIN NO.	Nombre de la señal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	-
5	-
6	RX+
7	-
8	-