

UROVO

impressão suave, sem
atolamento de papel

120 mm/s

Impressora Portátil

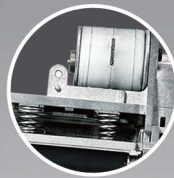
K329

Compatível com ZPL, TSPL,
CPCL, ESC/POS, JPL



Impressão em duas cores

Impressão com Marca D'água Bicolor



Estrutura de Liga de Zinco

Leve, Alta Resistência e Mais Durável



NFC

Tecnologia NFC

Os Seguintes Testes Possuem
Certificação de Laboratórios Credenciados



IP54



Resistência a queda
de 1.5 m



Teste de estática



Teste de baixa e alta
temperatura

Parâmetros de Impressão:

Método de Impressão: Impressão Térmica Direta
Velocidade de Impressão: Até 120 mm/s
Densidade de Impressão: 576 Pontos/Linha
Largura Máxima de Impressão: 72 mm

Características Físicas:

Material da Carcaça: PC+ABS, Borracha Macia TPU
Dimensões: 118 (D) x 105 (L) x 62 (A) mm
Peso: 450g

Condições de Ambiente:

Condições de Operação: -0°C ~ 52°C, umidade (não condensante) 10% ~ 85%
Condições de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, umidade (não condensante) 5% ~ 90%

Especificação do Papel:

Tipo de Papel: Papel com Espaço, Papel Contínuo, Papel com Marca Preta Frente e Verso
Largura da Mídia: 30 ~ 80mm
Altura da Mídia: Mínimo de 15mm
Espessura do Papel: 0,053mm ~ 0,16mm
Diâmetro do Rolo de Papel: Até 50mm
Modo Peeling: Lâmina serrilhada
Altura do Espaço: Mínimo de 2mm
Altura da Marca Preta: Mínimo de 2mm

Memória:

Flash: 16 MB
RAM: 8 MB

Interface de Comunicação:

USB 2.0 (Padrão)
Bluetooth 4.2 (Configuração Padrão)
Bluetooth 5.0 (Opcional)
WIFI 2.4G/5G (Opcional)

Processador e Linguagens:

Processador: Cortex-M7
Linguagens: TSPL, CPCL, ESC/POS, ZPL, JPL

Confiabilidade:

Vida do TPH (Comprimento de Impressão): 50 Quilômetros
Número de Pulsos: 1,0 x 10 elevado à 8ª potência pulsos (Taxa de Impressão 12,5%)
Teste de Queda: 1,5 Metros
Nível de Proteção IP: IP54

Características Elétricas:

Interface Tipo C, carregador (opcional)
Capacidade da Bateria: Bateria de Lítio Recarregável de 2500mAh/7.4V
Tempo de Carregamento: 3~3.5 horas; USB do computador: 4 horas
Tempo de Standby: Não Menos Que 15 Dias
Número de Folhas de Impressão Contínua: 1300~1400 Folhas (Altura da Folha: 200mm)
Adaptador de Energia: Entrada AC 100~240V, 50~60Hz, Saída DC 5V, 2000mA
Função de Detecção (Sensor): Marca Preta Positiva e Negativa, Detecção de Espaço, Falta de Energia, Falta de Papel, Tampa Aberta, Alarme de Sobreaquecimento

Softwares:

Software de Impressão e Edição para Android/iOS
Driver para Windows
Aplicativo WeChat Print
Software BarTender

Fontes:

Caracteres: Chinês Simplificado GB18030, Chinês Tradicional BIG5, Coreano KSC5601, Japonês (opcional)
Biblioteca de Fontes Vetoriais: Padrão Siyuan Boldface
Códigos de Barras: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code 39, Codabar, Code 93, ITF, Interleaved 2 of 5, etc.
Código Bidimensional: QR Code, PDF417, Data Matrix
Rotação de Caracteres e Código de Barras: 0º, 90º, 180º, 270º

Informações Adicionais:

Idioma da Interface de Operação na Tela: Chinês, Inglês
Função de Impressão Especial: Impressão de Marca D'água (Opcional), Impressão Bicolor (Opcional)
Interruptores de Operação, Botões, Tela de Exibição: Botão de Energia, Botão de Saída de Papel, Botão de Abrir Tampa, Tela OLED
Número Padrão do Produto: GB/T29267-2012
Código de Aprovação do Modelo de Rádio: Bluetooth CMIIT ID: 2020DP5109(M)