

Sistema Compability Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC

Decode Accuracy Code 39 4mil

Código disponible 1D, impresión de códigos 2D en papel o película o pantalla del teléfono celular

Tolerancia de movimiento 4.0 metros / segundo

Patrón de escaneo Escaneo continuo de inducción automático

Teclado compatible con múltiples idiomas teclado

Desarrollo secundario No es compatible

La edición de salida de código de barras admite añadir prefijos y sufijos

Contraste de símbolo 20%

Ángulo de escaneo horizontal: 72 ° vertical: 82 ° girado: 360 °

Humano-

interacción con la computadora Luz indicadora LED rojo y azul, luz roja, códigos de lectura, luz azul

Sugerencias de inicio del zumbador, sugerencias de códigos de lectura

Botón (tecla táctil) Modo de escaneo táctil

Ambiente

Parámetros Drop Design para soportar 1.5 M caídas al concreto 3 veces

Sellado Ambiental IP54

Temperatura de trabajo -20-55 °C

Conservar la temperatura -20-60 °C

Humedad de trabajo 5-95% sin condensación

Conservar la humedad 5-95% sin condensación

Luz ambiental 0-70000LUX

Físico

Parámetros Peso neto 549g

Peso del embalaje 695g

Longitud de la línea de datos 180CM (± 3CM)

Tamaño del host (L \* W \* H) 163 mm \* 78 mm \* 163 mm

Tamaño del embalaje (L \* W \* H) 245mm \* 162mm \* 135mm

Comunicación USB (sin disco), puerto serie, TTL, USB-COM (necesita unidad)

Voltaje de trabajo 5V

USB

Interfaz de puerto en espera potencia 0.2mA / 1W Interfaz en puerto serie potencia en espera

0.202mA / 1.01W

potencia operativa 0.362mA / 1.81w potencia de operación 0.362mA / 1.81w

Potencia máxima de operación 0.416mA / 2.08W Potencia máxima de operación 0.420mA / 2.1W



