

Diodo de luz roja Visible de 620nm de fuente óptica
Sensor CCD de imagen
Resolución relación 2500 pixel
Imagen resolución $\geq 5\text{mil}$
Contraste mínimo $\geq 30\%$
Tipos de código de barras "EAN-13, EAN-8, Code128, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, código 93, Código EAN/UCC-128, ISBN, GS1 Databar etc.."
280times/s de velocidad de decodificación
Código de barras sensibilidad inclinación $\pm 55^\circ$
Gire $\pm 25^\circ$
Desviación $\pm 75^\circ$
Puerto de interfaz de datos FPC cable \square plana separación distancia: $12 * 0,5 \text{ mm}$
Funcionamiento mecánico y eléctrico
Tamaño (longitud x anchura x altura) $21.3 * 18 * 9.4 \text{ mm}$
Peso (excepto el cable) 3g
Luz de LED y zumbador indicador
Max.Power 400mw
Trabajo voltaje DC5V
102ma de Max.Current actual
Trabajo actual 62ma
Stand-by de corriente 20ma
Corriente el dormir — —
Lista de accesorios
Línea de datos de RS232 de línea de datos

Parámetro ambiental:

Temperatura de almacenamiento $-40^\circ \text{ C} \sim 60^\circ \text{ C}$
Trabajo temperatura $0^\circ \text{ C} \sim 50^\circ \text{ C}$
Humedad relativa $0 \sim 95\%$

Certificados:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004

** Prueba de condición: código 39, 3 Bytes;

El mínimo de código de barras de ancho = 10mil;

anchura estrecha relación = 2.5:1;

código de barras altura = 40mm;

Pruebe la distancia = 180mm;

Temperatura ambiente = 25° c ;

Iluminación de ambiente = 200 LUX

Yumite



