

## Descripción:

- puede leer 1D y 2d barcode
- Alta velocidad de lectura: 280 veces / s
- Leer el código de barras en la pantalla bien
- Función resistente y anti-knock: 1,5 m caen prueba
- Muchas clases de idiomas de teclado choosable

## Aplicación:

Gestión de TPV, logística, almacén, management de datos

## Especificación:

Para	YT-2002	Lector de código de barras 2D por cable
Óptica Fuente	620nm Diodo de luz roja visible	
La proyección de imagen Sensor de	COMS	
Resolución Relación de	30 millones de píxeles	
Imagen Resolución	5mil $\geq$	
Mínimo Contraste	$\geq 30\%$	
	1D	
	CODE128 EAN-8 EAN-13 UPC-E UPC-A intercalado 2 de 5 ITF14	
	Matriz 25 Code39 Codabar Code93 UCC/EAN-128 Code11 ISBN	
Tipos de código de barras	INDUSTRIAL25 STANDARD25 Plessey MSI_Plessey	
	2D	
	PDF417 Azteca QR DataMatrix Maxicode MicroPDF417 SPEC_OCR_B	
	Inclinación	$\pm 55^\circ$
Sensibilidad de código de barras	Gire	$\pm 25^\circ$
	Desviación	$\pm 75^\circ$
Interfaz de datos Puerto		RJ-45
	<b>Mecánica y Funcionamiento eléctrico</b>	
Size(length x Anchura x altura)		165 mm * 60 mm * 85 m m
Peso neto		120g
Indicador de		Sirena y luz LED
Max.Power		1405mw
De trabajo Tensión		5V
	Max.Current	281mA
Corriente	De trabajo Corriente	141mA ~ 281mA
	Stand-by Corriente	141mA
	<b>Accesorio</b>	
Datos Cable		USB(1.8M)
Operación Manual		Uno
	<b>Medio ambiente Parámetro</b>	
Almacenamiento de información Temperatura		$-40^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
De trabajo Temperatura		$0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
Relativa Humedad		0 ~ 95%
Rango de altura		2M
Grado del IP		IP52