

32 bits de profundidad de color y archivo Estado de los productos módulo de códigos de barras 2D

## Description



YT-M401 es un módulo de código de barras con cable mini-2D, que es pequeño y exquisito puede integrarse fácilmente en varios kioscos, máquinas de venta de entradas, cajero automático, PDA, POS etc.

## Function



YT-M401 es el explorador auto-sentido que puede leer el código de barras por sí mismo y la distancia de inducción de infrarrojos 150 - 200 mm. incluso el código de barras en la pantalla o dañado también puede ser decodificado rápidamente.

## Specification



Parámetro de rendimiento		
Distancia de inducción de infrarrojos		150 - 200 mm
Fuente óptica		620nm diodo de luz roja visible
Sensor de imagen		CMOS (Imagen)
Relación de Resolución		752 × 480
Resolución de imagen		≥ 5mil
Profundidad de lectura	Código 39	-280mm 40mm (10mil); 85mm ~ 325mm (15mil)
	PDF417	-225mm 60mm (10mil); 60mm ~ 340mm (15mil)
	Data Matrix	-155mm 20mm (10mil); 35mm ~ 235mm (15mil)
	Código QR	-150mm 35mm (10mil); 20mm ~ 230mm (15mil)
Contraste mínimo		≥ 30%
Tipos de códigos de barras	2D	PDF417, Código QR (Modelo 1/2), micro QR, Data Matrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100,140).
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, Norma 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey etc.
Velocidad de decodificación		300times / s
Barcode Sensibilidad	Inclinación	± 55 °
	Girar	± 360 °
	Desviación	± 55 °
Puerto de datos Interfaz		TTL o RS232
tres modos de disparo		1.Auto-gatillo 2.RS232 gatillo 3. IO gatillo señal
Rendimiento Mecánico y Eléctrico		
Tamaño (Largo x Ancho x Altura)		70.3 × 50 × 22.4 mm
Peso		47g
Indicador		Luz sirena y LED
Máximo poder		1150mw
Tensión de trabajo		DC5V
Corriente	Max.Curren	230mA
	Corriente de trabajo	100mA
	Stand-by actual	50ma
Lista de accesorios		
Linea de datos		RS232 (1.8M)
		2.54mm cable flexible(1.2m)
		Cable de control IO
Operación manual		uno
Parámetro ambiental		
Temperatura de almacenamiento		-40 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de trabajo		-25 ° C ~ 60 ° C
Humedad relativa		0 ~ 95%
Rango de altura		2m
Clasificación IP		IP52

Application

**Yumite**

Our goods to all  
over the world

**Yumite**

