

# Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(HOMBRE / N: OCBS -T205)

## características:

Admite varios tipos de códigos de barras 1D y 2D

Tolerancia de movimiento hasta 100 cm / s

Resolución de escaneo de 4 mil

Códigos de barras de pantalla fáciles de escanear

El color de la ventana personalizable hace que el mostrador de cobro sea más elegante

## Parámetro:

Material	ABS + PC
Fuente de alimentación	CC 5 V ± 5%
Corriente eléctrica	200mA [en espera] 231mA [en funcionamiento] 290mA [máximo]
El consumo de energía	1.0W [en espera] 1.16W [en funcionamiento] 1.45W [máximo]
Peso	299.0g ± 5g [incluido cable]
Talla	L * W * H: 147,3 * 81,0 * 77,4 [mm]
Color	naranja + blanco / azul + blanco / rojo + blanco
Interfaz	USB
Soporte de SO	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Idioma	Inglés americano; Bélgica; Brasil; Canadá (francés); Dinamarca; Finlandia (sueco); el francés; Alemania / Austria; Grecia; Hungría; Israel (hebreo); Italia; América Latina; holandés (holandés); Noruega; Polonia; Portugal ; Rumania; Rusia; España; Suecia; Suiza (alemán); Turquía F; Turquía Q; Reino Unido; Japón [soporte de teclado virtual]
Sensor	Sensor CMOS plano 480 * 640
Fuente de luz	LED rojo
Procesador	ARM MCU + DSP de 32 bits
Tolerancia móvil	100 cm / seg [Código QR de 10 mil]
Resolución	Código 39 4mil
Tasa de error	1 / 500Millón
Modo de lectura	Imagen
Modo de disparo	Detección automática
Indicador	Zumbador + indicador de lámpara [LED]
Ángulos de lectura	Roll360 °, Pitch45 °, Yaw60 °
Ángel de escaneo	32 ° * 30 °
Facturas	apoyo
Contraste	≥30%
CODIGOS	1D ● Código 128 ● EAN-8 ● Código 39 ● EAN-13 ● UPC-E0 ● Código 93 ● UPC-E1 ● UPC-A ● Plessey ● Intercalado 2 de 5 ● Industrial 25 ● Estándar 25 ● Codabar ● MSI-Plessey ● UPCE0 / E1 ● GS1-128 ● Barra de datos GS1 ● Matriz 2 de 5 ● ITF-14 ● Código32 ● Código 11 ● ISBN ● ISSN ● Estándar 25
	2D ● MICRO QR ● Matriz de datos ● QR ● PDF417

Profundidad de escaneo	Código39 4.17mil □15 bytes□ □ 7cm - 13cm Código39 10,83 mil □16 bytes□ □ 11cm - 25cm Matriz de datos 10,83 mil □8 bytes□ □ 6cm - 11cm Código QR 10,83 mil □8 bytes□ □ 5cm - 13cm
Grado de IP	IP52
Temperatura de operación.	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de almacenamiento.	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Operación Humedad	20% a 85%
Humedad de almacenamiento	20% a 85%
Protección electrostática	15KVair carga
Resistencia a los golpes	Prueba de caída 1,2 m □superficie de hormigón□
Iluminación de luz ambiental	0 ~ 100000LUX





**CE** 1M类LED产品 **FC**  
打开时有LED灯光，请勿直视光束

1M class LED products LED lights  
when turned on. Do not look directly at the beam  
For more information on the full range  
of product, call ... or visit the web.







CE

1M类LED产品

FC

打开时有LED灯光，请勿直视光束

1M class LED products LED lights when turned on. Do not look directly at the beam. For more information on the full range of product, call ... or visit the web.