### Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(HOMBRE / N: OCBS -T205)

### caracteristicas:

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		Código39 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 °, Yew60 °
Ángel de escaneo		32 ° * 30 °
Facturas		ароуо
Contraste		≥30%
CODIGOS	1D	<ul> <li>Código 128 ● EAN-8 ● Código 39</li> <li>EAN-13 ● UPC-E0 ● Código 93</li> <li>UPC-E1 ● UPC-A ● Plessey</li> <li>Intercalado 2 de 5 ● Industrial 25 ● Estándar 25</li> <li>Codabar ● MSI-Plessey ● UPCE0 / E1</li> <li>GS1-128 ● Barra de datos GS1 ● Matriz 2 de 5</li> <li>ITF-14 ● Código32 ● Código 11</li> <li>ISBN ● ISSN ● Estándar 25</li> </ul>
	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□
lluminación de luz ambiental	0 ~ 100000LUX





# OCBS-T205







# OCBS-T205









# OCBS-T205



