

# Escáner de código de barras de plataforma 2D con ventana grande de lectura

(M / N: OCBS -T214)

## Características:

Ventana de lectura grande;  
Identifique rápidamente el código Pantalla 1D / 2D;  
Diseño de gota antideslizante;  
El sonido puede ser ajustable.

## Especificación

General	
Modelo	OCBS -T214
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Curent iniciado	380MA
Corriente de trabajo	240 mA
Corriente de espera	190MA
Especificación de choque	8 g R.M.S., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eje, 3 ejes
Rendimiento	
Sensor	Sensor general EX pos URE CMOS
Fuente de luz	LED amarillo cálido
Vista de campo	44 ° (H), 34 ° (v)
Tolerancia al movimiento	> 0.4m / s
Ángulo de escaneo	Pitch $\pm 65^\circ$ @ Rollo de $0^\circ$ y $0^\circ$ skew Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch y $0^\circ$ Skew Skew $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll y tono de $0^\circ$
Contraste del símbolo	20% de diferencia de reflexivo mínimo
Inmunidad de la luz ambiental	0-100,000 lux
Profundidad típica del campo	CODE39 (5mil): 0mm-120mm, Code39 (13mil): 0mm-240mm QR (20mil): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3cm): 40mm-650mm Wechat Pay (QR 2.3 * 2.3cm): 20mm-550mm

Capacidad de decodificación	1D: CODE128 / EAN128, EAN.UCCCOM pos ITE, Intercalaved2of 5, RSS, Pos Tnet, código de Plassy, Código 39, CODABAR, CÓDIGO 93, Código 11, TELEPEN, MSICODE, estándar 2 de 5, UPC / EAN, etc. 2D: PDF417, código QR, Matriz 2 de 5, Micropdf417, Australiano Pos T, Canadá Pos T, Japón Pos T, Maxicode, CODBLOCK, AZTEC, Holandés Pos T, TLC 39, DataMatrix, etc.
Físico	
Peso	Grueso: 437g
Paquete	151 * 142 * 84mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





**Relevant documents:**

[OCBS-T214 user manual](#)