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

0.005 7214
OCBS -T214
USB
5V
380MA
240 mA
190MA
8 g R.M.S., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eje, 3 ejes
Sensor general EX pos URE CMOS
LED amarillo cálido
44 ° (H), 34 ° (v)
> 0.4m / s
Pitch ± 65 ° @ Rollo de 0 ° y 0 ° skew
Roll 360 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° Skew
Skew ± 65 ° @ 0 ° Roll y tono de 0 °
20% de diferencia de reflexivo mínimo
0-100,000 lux
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.UCCCCOM 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











Relevant documents:

OCBS-T214 user manual