

QR Code Bluetooth o 433MHz Wireless Android escáner de código de barras de mano (OCBS-W230)

Características:

escáner de código de barras, escáner de código de barras de mano, escáner de código de barras

La comunicación inalámbrica a distancia al aire libre los 300 m, 100 m de interior;

La cubierta plástica suave para proteger la lente y el esquema realiza grandemente la anti-Drop;

Se puede escanear el código de barras en la pantalla de los ordenadores y los teléfonos móviles;

Ninguna impulsión, enchufe y juego;

Puede almacenar más de 50.000 pedazos de datos;

Se pueden conectar varios escáneres a un receptor.

Parámetros:

| | | | |
|-------------------------------|--|-------|--------------------------|
| Apuntando la fuente de luz | 617 nanómetro LED | | |
| Fuente de luz de iluminación | 625 nanómetro LED | | |
| Ángulo de exploración | 39 ° (H) x 25 ° (V) | | |
| Ángulo de rotación | 0-360 ° | | |
| Ángulo de elevación | ± 65 ° | | |
| Ángulo de inclinación | ± 60 ° | | |
| Contraste de impresión | Superior al 25% | | |
| 1D | UPC/EAN, UPC/EAN con los suplementos, BooklandEAN, ISSN, código extendido del cupón de UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, código 39, código 39 ASCII completo, código trióptico 39, código 32, código 93, Code11, matriz 2 de 5, 2 de 5, 2 discreto 5, Codabar, MSI, Chino 2 de 5, GS1 Data Barvariants, Coreano 3 de 5, ISBT concat | | |
| 2D | PDF417, MicroPDF417, códigos compuestos, TLC-39, matriz de datos, Maxicode, código QR, MicroQR, Azteca | | |
| Interfaz | USB | | |
| Distancia de la comunicación | Dentro de: 100 m; Fuera de: los 300 m (máximos) | | |
| Temperatura de funcionamiento | -10 deg c-45 deg c | | |
| Temperatura de almacenaje | -20 DEG c-65 deg c | | |
| Humedad de funcionamiento | 5%-85% | | |
| Humedad del almacenaje | 5%-95% | | |
| Durabilidad | Soporta múltiples gotas de 1,8 m de hormigón | | |
| Energía de entrada | C.c. 5V, 350mA | | |
| Lumination | Dentro de: 3,000 lux máximo; Luz del sol exterior: 86000LUX máximo | | |
| EMC | EN50081, estándar de PAR1 | | |
| FCC | EN50082, estándar de PAR1 | | |
| Grado del IP | IP42 | | |
| Decodificación de rangos | | | |
| Rendimiento típico * | | | Gamas de trabajo típicas |
| | | | Gama de enfoque HD |
| Tipo de código de barras | Densidad del símbolo | Cerca | Lejos |
| Código 39 | 5,0 mil | 5 | 90 |
| 100% UPCA | 13,0 mil | 8 | 200 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----|-----|
| Código 39 | 20,0 mil | 8 | 250 |
| PDF 417 | 6,8 mil | 5 | 95 |
| Matriz de datos | 10,0 mil | 5 | 110 |
| Código QR | 20,0 mil | 10 | 150 |
| Resolución 1D código 39 | 2,8 milipulgada (0.071 m) | | |
| Matriz de datos 2D de resolución | 4,8 milipulgada (0 m) | | |
| Material | ABS + PC | | |
| Dimensión | 95x65x155mm | | |
| Peso neto | 160 | | |
| Dimensión interna de la caja: | 18.2 x 11.7 x 11,2 cm | | |
| Peso interno de la caja: | 374g | | |

