

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS -T207)

Características:

Soportar múltiples tipos de códigos de barras 1D y 2D;
Resolución de escaneo de 4mil;
Sensor de 480 * 640 CMOS;
Fácil de escanear los códigos de barras de la pantalla.

Especificación

| | |
|---------------------------------|--|
| General | |
| Modelo | OCBS -T207 |
| Color | naranja +negro / azul +negro/ rojo +negro para opcional |
| Grado IP | IP52 |
| Material | ABS + PC |
| Procesador | Brazo de 32 bits MCU |
| Interfaz | USB |
| Facturas | apoyo |
| Indicador | Indicador de la lámpara del zumbador +(DIRIGIÓ" |
| Fuente de alimentación | DC 5V ± 5% |
| Corriente eléctrica | 200mA(apoyar)231mA(trabajando)290mA(máximo" |
| El consumo de energía | 1.0w(apoyar)1.16W(trabajando)1.45w(máximo" |
| Idioma | Americanenglish; Bélgica; Brasil; Canadá (francés); Dinamarca; Finlandia, (sueco); Thefrench; Alemania / Austria; Grecia; Hungría; Israel (Hebreo); Italia; Latinoamerica; Holandés (Holandés); Noruega; Polonia; Portugal; RUMANIA; RUSIA; ESPAÑA; Suecia; Suiza (alemán); Turkeyf; TurkeyQ; El Reino Unido; Japón [Apoyar el teclado virtual] |
| Soporte de OS | LinuxDeAndroideDeWindows XPDe7De8De10DeMAC |
| Protección electrostática | Carga 15kvair |
| Resistencia a los golpes | Prueba de caída 1.2m(superficie concreta" |
| Actuación | |
| Sensor | Sensor CMOS |
| Tolerancia en movimiento | 25 cm / seg (código QR 10mil) |
| Ángulos de lectura | Roll360 °, Pitch45 °, Yew60 ° |
| Ángulos de escaneo | 32 ° * 30 ° |
| Contraste | ≥30% |
| Iluminación de la luz ambiental | 0 ~ 100000LUX |
| Tasa de error | 1 / 500million |
| Modo de lectura | Imagen |
| Modo de activación | Auto detectado |
| Resolución | Code39 4mil |
| Profundidad de escaneo | Code39 4.17mil(15 bytes) 7cm - 13cm Code39 10.83mil(16 bytes)8cm - 15cm Matriz de datos 10.83mil(8 bytes) 6cm - 11cm Código QR 10.83MIL(8 bytes) 5cm - 13cm |

| | |
|---|--|
| Capacidad de decodificación | 1D: Código 128, EAN-8, Código 39, EAN-13, UPC-E0, Código 93, UPC-E1, UPC-A, Plassy, intercalado 2 de 5, Industrial 25, Estándar 25, CODABAR, MSI-PESSESY, UPCE0 / E1, GS1-128, GS1 DataBar, Matrix 2 de 5, ITF-14, Code32, Código 11, ISBN, ISSN, estándar 25, 2D: Matriz de datos, QR, PDF417 |
| Físico | |
| Peso | Bruto: 200 g |
| Paquete | 190 * 180 * 123mm |
| 20 en 1 cartón | 645 * 390 * 400mm / 11.3kg |
| Medioambiente | |
| 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-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

