

OCBS -T210 Schermata del desktop con codice QR Scanner di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -T210)

Caratteristiche:

La tecnologia di imaging bidimensionale ad altissima velocità può leggere sia il codice a barre ad alta densità che il codice a barre a larghezza estesa.

Ottima capacità di lettura del codice a barre dello schermo, può leggere direttamente il codice a barre di pagamento sui dispositivi mobili.

Vengono adottate la tecnologia ottica della telecamera ad alta velocità e l'architettura del kernel ad alta velocità di supporto.

Particolarmente adatto per codici a barre di registro ad alta velocità nel settore della vendita al dettaglio.

Finestra di scansione del codice di lettura elegante, sofisticata, più ampia e più ampia.

Design hardware a stato solido, elevata durata, stabile e affidabile.



| Parametri delle prestazioni | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Fonte di luce | Illuminazione 650nm LED |

| | |
|-------------------------------|--|
| Risoluzione ottica | 1280 * 720 |
| Stampa contrasto segnale | Differenza riflettente minima del 25% |
| Campo visivo: | 45 ° (H) x 35 ° (V) |
| Rotolo / Pitch / Yaw | 360 ° / ± 65 ° / ± 60 ° |
| Motion Tolerance | Fino a 600 cm al secondo (valore teorico) |
| Indicatore | LED blu e & cicalino |
| Interfaccia | USB O RS232 |
| Simbologia: 2D | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec |
| Simbologie: 1D | UPC / EAN, codice 128, codice 39, codice 39, codice 93, codice 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Martrix 2 di 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar |
| Parametri elettrici | |
| Tensione di ingresso | 5 V CC ± 5% |
| Corrente: standby | 90mA |
| Corrente: operativa | 400mA |
| Parametri meccanici | |
| Materiale della cassa: | addominali |
| Dimensione: | 104mm x (L) 96 millimetri (W) x 166 millimetri (H) |
| Peso: | 300 g (senza confezione); 530g (include pacchetto e accessori) |
| Cavo: | USB: HID KEYBOARD (modalità predefinita) |
| Parametri ambientali | |
| temperatura di esercizio | Da 32 ° a 122 ° F / da 0 ° a 50 ° C |
| Temperatura di conservazione: | Da -40 ° a 158 ° F / da -40 ° a 70 ° C |
| Umidità: | Dal 5% al 95%, senza condensa |
| Specifiche Drop / Shock | Resiste al doppio amplificatore da 10 Gs da 0,06 " |
| Immunità alla luce ambientale | Immune all'illuminazione di interni fino a 1600 Lux. Immune alla luce del sole fino a 86.000 Lux. |



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210



