Lettore di codici a barre 2D Imaging Handfree

(M / N: OCBS -T202)

♦Alta velocità:

Peso PC)

Dimensione PC)

La tecnologia della fotocamera ottica e l'architettura del kernel ad alta velocità, con clock a 1,2 g, Design per il codice a barre di scansione ad alta velocità del settore retail.

♦ Dual Focus Optical ControlTechnology in esclusiva:

Alta densità e ampio codice a barre disponibili;

♦Buona capacità di cattura dello schermo:

Il codice a barre dei pagamenti, il dispositivo elettronico sui dispositivi mobili può essere facilmente decodificato;

♦Tecnica antiriflesso In esclusiva:

Tutti i tipi di codici a barre coperti dalla superficie lucida o speciale possono decodificare rapidamente. Come le sacche per infusione, l'involucro di plastica per la medicina. Applicabile al commercio al dettaglio, produzione, medicina, logistica e altre industrie.

Tipo di sensore	COM
1D Capacità di decodifica	Codice 39, codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, Codabar / NW7, tutti i codici UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 su 5, STD 2 5, Industriale 2 su 5, Matrix 2 su 5, Cinese pos tal codice, IATA, MSI / Plessy, Codice farmaceutico italiano, industriale 2 su 5, BC-412.
2d	PDF417,qr Code, Datamatrix
Fonte di luce	Alta luminosità, LED a infrarossi
Codici disponibili	D Stampa di codici su carta o pellicola, codice schermo e codici 2D
Velocità	500 Time / S
Tasso di errore	1/7 milioni
Contrasto di stampa	20% Differenza di riflettanza minima
Angolo di scansione	Orizzontale: 65 ° verticale:60 N °
Fonte di luce	Guidato
Interfaccia del sistema host	USB 2.0 RJ45 (PUO 'essere personalizzato) & secondo sviluppo
Indicatore LED	Buzzer e luce bicolore
Ambiente Patameter	
Far cadere	Design Per resistere a 1,5 m di gocce di cemento
Sigillatura ambientale	IP5x
Di 'temperatura	0 gradi a 55 gradi
Temperatura di conservazione	- Gradi a 60 gradi
Umidità della temperatura	5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Umidità di stoccaggio	5% 95% di umidità relativa, senza condensa
Livelli di luce	0-100000lux
Impostazioni fisiche	N. W. 200. (PC

N. W: 300 g / PC

104 * 166,96 mm *

Impostazioni elettriche

Di 'tensione 5v + 0.25 V

Dell'attuale 430mA

Energia 2,5 W

Standard di sicurezza EN60950-1

Emc en55022, en55024

