

alto PScanner di codici a barre ixel 1D / 2D

(Modello n .: OCBS -2013)

Specifica:

Funzione		
Fonte di luce	LED bianco	
bip	supportato	
In piedi	Opzionale	
Indicatore	verde LED, segnale acustico	
Prestazioni di scansione		
Sensore	CMOS	
Risoluzione	1280*800, 256 livelli di grigio	
Velocità massima di decodifica	13mil UPC 40cm / s	
Angolo di lettura	orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 gradi	
Precisione	≥4mil	
Capacità di decodifica	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 di 5 (discreto 2 di 5), matrice 2 di 5, Codabar (NW7), codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, codice93, codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
Profondità di campo	Codice 39 (5mil):50 millimetri ~ 120 millimetri Codice 39 (10mil):25 millimetri ~ 250 millimetri UPC / EAN (13mil):20 millimetri ~ 320 millimetri Data Matrix (7.5mil):63 millimetri ~ 150 millimetri PDF417 (6.6mil):62 millimetri ~ 145 millimetri	
sensibilità	Inclinazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Inclinazione Deflessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione	
Elettrico		
Interfaccia	USB o USB virtuale COM (virtuale seriale porta)	
Tensione di ingresso	3,3 V ~ 5 V CC	
Potenza standard	2,0 w (400 mA)	
Massima potenza	2,5 w (450 mA)	
Adattatore DC	Max 5,5 V 1A	
CLASSE LED	Classe I.	
Ambiente dell'utente		
Azionare la temperatura	-20 gradi C ~ +60 gradi C (Da -4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura di conservazione	-30 gradi C ~ +70 gradi C (da -22 gradi F a 158 gradi F)	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Resistenza alla caduta:	1,5 m (5,0 piedi) cadono sul cemento	
Classe IP	IP54	
Intensità luminosa	Funzionante: luci solari, luci fluorescenti	



OCBS-2013





OCBS-2013

