

hquota Permanenza 1D /Scanner per codici a barre 2D.

(Modello no.: OCBS -2016.)

Feautre:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale;

4 mil accuratezza di scansione eccellente;

Impostazione multipla funzione speciale supportata;

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e sul codice a barre a colori;

Specifica:

Interfaccia	USB; (RS232 può essere personalizzato)
Supporto del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Supporto linguistico	Inglese; Tedesco; Francese; Italiano; Russo; Finlandese; norvegese
Sensore	Sensore Planar CMOS
Fonte di luce	LED rosso (Awing) + LED bianco (illuminazione)
Processore	ARM a 32 bit MCU + DSP
Tolleranza del movimento	Code39: 35 cm / sec
Risoluzione	4Mil
Tasso di errore	1/5 milioni
Modalità di lettura	Immagine
Modalità trigger	Manuale, Scansione continua, Auto-rilevamento
Modalità di richiesta	Buzzer, indicatore (LED)
Stampa Contrasto.	20%
Materiale	ABS + PC.
Alimentazione elettrica	DC 5V \pm 5%
Consumo di energia	375mw (funzionamento); 226 MW (SIDGY); 750MW (max) □Consumo energetico medio□
Peso	289 g \pm 5 g.
Dimensioni della scatola interna.	L * w * h: 180 * 115 * 85 (unità: mm)
Informazioni sul pacchetto	60 * 45 * 38,5 cm 50 PCS / cartone, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15 kg
Colore	Nero + giallo.

Capacità di decodifica	1d.	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-matri
		● Code39-Regolare ● Code39-FULLACII ● Code32
		● Code93-Regolare ● Code93-FultaCii ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● Codabar ● msi
	2D.	● EAN / Gen-13 ● UPC-A ● Gen-8 ● Code11 ● UPCE0
		● Micro QR ● Matrice dati ● QR
		● Aztec ● PDF417
Scansione di Angel.	ROLL360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scansione profondità	Code39 4.17Mil (15 byte): 6 cm - 12 cm	
	Code128 4.17Mil (16 byte): 7 cm - 10 cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 byte): 5 cm - 16 cm	
	Codice QR 10.83Mil (8 Bytes): 7 cm - 12 cm	
Parametro ambientale		
Grado IP.	IP52.	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Operazione umidità	20% all'85% (nessuna condensa)	
Umidità di stoccaggio	20% all'85% (nessuna condensa)	
Protezione ESD.	Scarico d'aria 15KV.	
Resistenza agli urti	1,5 m caduta libera sulla superficie di cemento	









