

# Scanner per codici a barre 1D / 2D fisso Modulo

(Modello numero.: OCBS -F2200)

## CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale, toscan facile;
- n Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D and 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre colorato;
- n Eccellente precisione di scansione di 4mil;
- n Multi interfacce opzionali;

## SPECIFICA:

### Caratteristiche di performance

<b>Prestazioni di scansione</b>	
<b>Sensore</b>	CMOS
<b>Risoluzione</b>	640 * 480.256 livelli di grigio
<b>Velocità massima di decodifica</b>	13mil UPC 40cm / s
<b>Angolo di lettura</b>	orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 gradi
<b>Precisione</b>	≥4mil
<b>Capacità di decodifica</b>	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
<b>Profondità di campo</b>	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
<b>sensibilità</b>	Inclinazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Inclinazione Deflessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione
<b>Elettrico</b>	
<b>Interfaccia</b>	USB, RS232
<b>Tensione di ingresso</b>	3,3 V ~ 5 V CC
<b>Potenza standard</b>	2,0 w (400 mA)
<b>Massima potenza</b>	2,5 w (450 mA)
<b>Adattatore DC</b>	Max 5,5 V 1A
<b>CLASSE LED</b>	Classe I.
<b>Test EMC</b>	FCC parte 15, IEC60825-1, EN55022 Classe B
<b>Ambiente dell'utente</b>	
<b>Azionare la temperatura</b>	-20 gradi C ~ +60 gradi C (da -4 gradi F a 144 gradi F)
<b>Temperatura di conservazione</b>	-30 gradi C ~ +70 gradi C (da -22 gradi F a 158 gradi F)
<b>Umidità</b>	5% - 95% (senza condensa)
<b>Resistenza alla caduta:</b>	1,5 m (5,0 piedi) cadono sul cemento
<b>Intensità luminosa</b>	Funzionante: luci solari, luci fluorescenti



# F2200



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

