TecnoLoGiUN di iMaging ad alte pRestazioni Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre dei Colorei Impostazione di funzioni multi -speciale supportata Wireless 2.4G e Blutooth disponibili

## **Specifiche**

Modello	- W28 8
Color	Nero Blue
Materiale	ABSPC
Attuale	Lavorando attuale ( Standard): < 195 mA
Attuale	Corrente di standby ( Standard): < 130 mA
Tonsione di ingresse	3.3 VDC (/- 10%)/500ma
Tensione di ingresso Interfaccia	USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Batteria	1800 mAh
= 0.110.10	
Ora di lavoro	12 ore
Tempo di ricarica	4 ore
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED
RECEIVER	Per una comunicazione wireless 2,4 g
CMOS Sensore	640*480Pixels, 0,3 MP Global Exposure
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
A iming L ight	Punto rosso
Risoluzione	4 mil
Modalità trigger	Manuale, scansione continua, rilevamento automatico
Resistenza agli shock	1. 2 m caduta libera sulla superficie del cemento
contrasto di stampa	≥ 1 5%
Profondità di campo tipica	1D: tutti i codici 1D standard, inclusi il codice lineare GS1 Databar ™, possono essere automaticamente distinti e decodificati.  2d: codice Aztec; Matrice di dati; MaxiCODICE; Qrcode; Hanxin; Codice microQR Codice stack: GS1 Databar ampliato impilato; GS1 Databar impilato; GS1 Databar impilato Omnidirezionale; GS1 Databar Composite; MicropDF417; PDF417.  Precisione Codice a barre Profondità di campo 13 mil Ean-13 55 mm- 380m m 15 mil CODE 128 45 mm- 480 mm 5mil Code39 35 mm- 170 mm
Angolo di lettura	15 mil 2 5 mm- 340 mm (La profondità minima di campo è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)  Pitch: 0-360 °; Rotolo (inclinazione): ± 60 °; Skew (imbardata): ± 60 °
Fisico	
Peso	Netto : 166 g
Dimensione	160* 64* 86 mm
Scatola di pacchetto	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.253kg
5 0 in 1 cartone	56 0* 4 10* 43 0mm /14 kg
1	1

<u>Ambiente</u>	
Temperatura e umidità di	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% nessuna
lavoro	condensa
Temperatura e umidità di	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna
conservazione	condensa



























18 + YEARS
OEM/ODM EXPERIENCES

4000<sup>+</sup>

**CUSTOMERS OVER 165 COUNTRIES** 

15,000,000<sup>+</sup>
UNITS OF ACCUMULATED SALES

**CERTIFICATES** 

"

## CERTIFICATE SOCEFC !





