

MoDello	OCBS-20 99
Colore	NeroGrigio
mAteriale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (Norma): < 2 8 0 mA Corrente di riserva (Norma): < 130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (-/ 10%)/500 mA
processore	Doppio nucleo 1.2G
Interfaccia	RS-232; USB NASCOSTO; COM USB; NASCOSTO POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino
Sensore	Sensore CMOS, 1280*800 pixel (Saracinesca)
Fonte di luce	LED Luce bianca
A im L ight	G reen D ot
Risoluzione	4mil
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	8 Scarico aria KV
Resistenza agli urti	1. 2 m caduta libera su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥ 1 5%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, compreso il codice lineare GS1 DataBar™, possono essere distinti e decodificati automaticamente. 2D: codice azteco; Matrice dei dati; MaxiCodice; QR Code; HANXIN; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar espanso in pila; DataBar GS1 impilato; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale; composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Precisione Codice a barre Profondità di campo 3,34mil CODICE 39 60 m m—160 mm 3,34mil EAN-13 90mm-150mm 5mil CODICE39 70 mm—240 mm 5mil EAN-13 70 mm—230 mm 13mil U PC-A 40 mm—450 mm 5mil PDF417 65 mm—210 mm 5mil QR 75mm-140mm 10mil QR 45 mm—290 mm 10mil DM 30 mm—260 mm 20mil QR 20 mm—480 mm (La profondità di campo minima è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°; Inclinazione (imbardata): ±60°
Fisico	
Peso	Grossolano: 3 00g
Dimensione	1 72 * 67 *8 7 mm
Scatola del pacchetto	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 cartone	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Ma g a z z i n a g g i o temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa

