Scanner Hanheld Wireless 1D Barcode (Modello: OCB-W600)

SPECIFICHE:

Characterstics FISICHE Sorgente luminosa: Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm Scanner Dimensioni: 164 millimetri * 67 millimetri * 95 millimetri(W * H * D) Ricevitore Dimensioni: 130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D) Materiale: ABS + TPR / in lega di alluminio Peso: 235g Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: 98 millimetri @ 30 millimetri(Dal motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri(dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Scanner Dimensioni: 164 millimetri * 67 millimetri * 95 millimetri(W * H * D) Ricevitore Dimensioni: 130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D) Materiale: ABS + TPR / in lega di alluminio Peso: 235g Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: 98 millimetri @ 30 millimetri (Dal motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri (dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 0,10 millimetri (4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 millioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Ricevitore Dimensioni: 130 millimetri * 45mm * 129 millimetri(W * H * D) Materiale: ABS + TPR / in lega di alluminio Peso: 235g Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: 98 millimetri @ 30 millimetri(Dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) Capacità di decodifica: UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Materiale: ABS + TPR / in lega di alluminio Peso: 235g Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE 60 millimetri @ 30 millimetri(Dal motore faccia) Larghezza del campo di scansione: 98 millimetri @ 100 millimetri(dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 millioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Peso: Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di 60 millimetri @ 30 millimetri (Dal motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri (dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: Profondità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri (4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Modalità di scansione: Tascabili; Modalità di scansione bidirezionale. Spia: LED rosso e blu Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: 98 millimetri @ 100 millimetri(Dal motore faccia) Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Spia: Buzzer: Buzzer Volume regolabile
Buzzer: Buzzer: Buzzer: Buzzer Volume regolabile Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Characterstics PERFORMANCE Larghezza del campo di scansione: Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Larghezza del campo di scansione: Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
scansione:98 millimetri @ 100 millimetri(dal motore faccia)Profondità del campo di scansione:2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25)Velocità di scansione:100 scansioni / secPrecisione di scansione:0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9Bit Error Rate:1 / (5 milioni)UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5Batteria:3.7V / 750mAh, agli ioni di litioTempo di ricarica:3.0 OreTempo di scansione:30 Hours
Profondità del campo di scansione: 2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25) Velocità di scansione: 100 scansioni / sec Precisione di scansione: 0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
scansione:2.5-600mm(Contrasto 0,9 Densità 0,25)Velocità di scansione:100 scansioni / secPrecisione di scansione:0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9Bit Error Rate:1 / (5 milioni)UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5Batteria:3.7V / 750mAh, agli ioni di litioTempo di ricarica:3.0 OreTempo di scansione:30 Hours
Velocità di scansione:100 scansioni / secPrecisione di scansione:0,10 millimetri(4mil) Pcs0.9Bit Error Rate:1 / (5 millioni)Capacità di decodifica:UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5Batteria:3.7V / 750mAh, agli ioni di litioTempo di ricarica:3.0 OreTempo di scansione:30 Hours
Precisione di scansione: Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 3 Hours
Bit Error Rate: 1 / (5 milioni) UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Capacità di decodifica: UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Capacità di decodifica: Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Capacità di decodifica: Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5 Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Batteria: 3.7V / 750mAh, agli ioni di litio Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Tempo di ricarica: 3.0 Ore Tempo di scansione: 30 Hours
Tempo di scansione: 30 Hours
-
100mm \(\langle \) \(\langle
Corrente: 100mA (di lavoro); 40mA (stand-by)
Angoli: Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Distanza di comunicazione: 30m
Frequenza di lavoro: 2.4G
Interfaccia di comunicazione: USB
Characterstics ambiente utente
Temperatura: Ogradi C a 50gradi C (Operativo), -40gradi Ca 70 gradi C (Storage)
Umidità relativa: 5% -90% (senza condensa)
Specifiche di caduta: Resiste 1.5m cadute di superficie di calcestruzzo
Illuminazione ambiente: 0 ~ 100.000 LUX
Scariche elettrostatiche: Conforme alla ±Scarico dell'aria 12KV e ±6KV di scarica a contatto
Certificato di sicurezza: CE, FCC, Classe 2, RoHS

Particolari del prodotto:

x x x x x x x x x

I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

▼

Specificazione