



Lettore Barcode 1D WIRELESS



- Impermeabile (classe di protezione IP54)
- Resistente a cadute accidentali fino ad un'altezza di 2m su cemento
- Velocità di scansione: 300 scansioni al secondo
- Interfaccia: USB



Cod. 0030EA1W1

- Ergonomico, semplice da usare, veloce, preciso e resistente.
- Legge tutti i codici lineari di tipo 1D da 3 fino a 50 cm di distanza.
- Tecnologia Laser (diodo luce rossa visibile).
- CPU: ARM 32-bit.
- Frequenza 433MHZ
- Risoluzione massima 3 mils
- Intensità della luce 3000-12000 Lux
- Ampio raggio di lettura e segnale acustico con led luminoso visibile.
- Angolo di scansione: $\pm 60^\circ \pm 65^\circ \pm 42^\circ$ (destra/sinistra, fronte/retro, rotazione).
- Distanza di lettura dalla base: 200m in ambiente interno e 500m in esterno.
- In assenza di connessione memorizza fino a 300.000 scansioni in modalità off-line per poi scaricarle al ripristino della rete.
- Ottimo sistema anti-interferenze.
- Segnale luminoso per batteria scarica (ricaricabile tramite cavo usb in dotazione).



Lettore Barcode 1D WIRELESS

Scanner	0030EA1W1
	
Sensore	LASER
Capacità di decodifica	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar
Codici Leggibili	1D
Sorgente ottica e acustica	Luce rossa LASER con ampio raggio di lettura e con segnale acustico con led luminoso
Velocità di scansione	300 scansioni al secondo
Risoluzione massima	3 mils
Interfaccia	USB
Frequenza	433MHZ
Conservazione modalità off-line	In assenza di connessione, può memorizzare fino a 300,000 scansioni, per poi scaricarle al ripristino della rete.
Avviso batteria scarica	Led luminoso
Intensità della luce	3000-12000 Lux
Profondità di campo	I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e
Materiale struttura esterna	ABS+Gomma
Angolo di scansione	± 60 ° ± 65 ° ± 42 ° (sinistra e destra, fronte e retro)
Prova di caduta	2m caduta concreta su cemento
Certificato	CE, FCC, RoHS, IP54
Alimentazione	3.5VX40mA
Contenuto	1 scanner, 1 cavo alimentazione, 1 ricevitore USB, manuale d'uso
Temperatura	Da 0° a +50° C (modalità utilizzo) Da -40° a +60° C (stoccaggio)