

JWI-100

SCANNER BARCODE PROFESSIONALE



Portatile e
leggero

Connessione
wireless

Batteria
ricaricabile



LOGISTICA
Stoccaggio,
confezionamento,
etichettatura



RETAIL
Vendita al
dettaglio



GDO
Grande distribuzione
organizzata

PRESTAZIONI

Sorgente Luminosa	Aimer LED rosso, Illuminazione LED bianco
Simboli Supportati	1D - Codabar, Code39, Code32 (PARAF), ITF, NEC 2 di 5, Code39, Code11, Code128, GS1-128, EAN/JAN-8/13, UPC-A/E, MSI, GS1 DataBar, China Post, Korea Post 2D - PDF417, Micro PDF417, Codeblock A/F, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN, GS1 Composite
Modalità di Scansione	Manuale o continua (tramite attivazione software o trigger fisico)
Precisione	5mil (Code 39)
Profondità di Campo	5mil (Code39): 7 - 16 cm 13mil (Code39): 7 - 32 cm 20mil (Code128): 6 - 35 cm 15mil (QR Code): 3 - 18 cm
Sistemi Operativi Compatibili	Windows, Linux, Android, macOS
Interfaccia	USB, USB-COM (emulazione seriale), RS232
Campo Visivo	39° orizzontale, 29° verticale
Angolo di Scansione	Yaw ± 65°, Pitch ± 65°, Rotazione 360°
Contrasto Minimo	20% di differenza riflettente
Tolleranza al Movimento	> 1 m/s
Tasso d'Errore	1 su 5 milioni

PARAMETRI FISICI

Dimensioni	83,5x65,7x174,8 mm
Materiali	ABS + PC
Lunghezza Cavo	1,5 m

PARAMETRI AMBIENTALI

Temperatura Operativa	-20°~60°
Temperatura Storage	-30°~70°
Umidità	5%~95%
Luce Ambientale Tollerata	Fino a 100.000 lux

PARAMETRI ELETTRICI

Tensione di Esercizio	DC 5V ± 5%
Corrente Operativa	300 mA
Corrente in Standby	35 mA

