



# Scanner indossabile PLUS WD2



## Prestazioni straordinarie

Dotato della tecnologia di scansione 2D Megapixel di Newland, il WD2 è in grado di acquisire facilmente codici a barre ad alta densità, a volume elevato e a stampa irregolare su un'ampia gamma di materiali. La versione mid-range è in grado di acquisire codici da una distanza maggiore rispetto al normale e scansionare un'ampia varietà di codici a barre che potrebbero rappresentare una difficoltà per gli scanner standard range.

## Prendere la mira con attenzione

Lo standard range utilizza un mirino di puntamento rosso che consente l'uso di Acuscan per scansioni di precisione su codici più piccoli. Anche quando i codici sono ravvicinati gli uni agli altri, Acuscan consente agli operatori di orientarsi con sicurezza per selezionare esattamente l'articolo di cui hanno bisogno. La versione di mid-range utilizza un singolo punto rosso che può essere visto da una distanza maggiore per individuare codici isolati più grandi.

## Stazione multi-ricarica

Il WD2 è dotato di una stazione di ricarica compatta a due alloggi alimentata tramite un cavo USB-C o un alimentatore universale. La base è dotata di punti di fissaggio per il supporto e i magneti di aggancio mantengono il WD2 saldamente in posizione anche quando riposto verticalmente. Le basi possono essere collegate tra loro per creare una base di ricarica multipla a 4, 6, 8 o 10 alloggi, ottimizzata per una ricarica efficiente al 100% tramite un unico alimentatore.

## Lavorare a mani libere

Il WD2 si collega a un cinturino da polso elettronico con un pulsante di scansione integrato comodamente posizionato tra il pollice e l'indice. È disponibile sia per operatori destri che mancini ed è disponibile in due taglie per adattarsi a mani piccole/medie e grandi.

## Pluriservice Spa

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette 48123 Ravenna (RA)  
Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954  
Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €  
[commerciale@pluriservice.it](mailto:commerciale@pluriservice.it)

L'ampio cinturino può essere indossato anche sopra a guanti più spessi per operazioni pesanti o in ambienti di lavoro più freddi. Lo scanner rimarrà ben fissato con un magnete di aggancio rapido e una cinghia di fissaggio aggiuntiva fino a quando l'operatore non vorrà rimuoverlo. Grazie alla sua forma ergonomica e alla sua leggerezza, è lo strumento perfetto per lunghe operazioni di scansione in cui "due mani sono meglio di una".

## Comunicazione wireless stabile

Il WD2 utilizza una potente tecnologia Bluetooth 5.0 anti-interferenza. Se utilizzato con la soluzione da polso WD1 Android, il WD2 può essere accoppiato direttamente scansionando un codice a barre 2D sullo schermo.

### Settori suggeriti

- Logistica
- Poste
- Magazzini



1D e 2D



Acuscan



Puntatore laser



CMOS



Bluetooth 5.0



IP65



Caduta da 1,5 m



EasySet

	Sensore immagine	CMOS 1280x800 (megapixel)
	Illuminazione	LED bianco
	Puntatore	Laser a 650 nm (SR: laser a mirino; MR: laser a punti)
	Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	SR: EAN-13 (13 mil): 65 mm - 540 mm / MR: EAN-13 (13 mil): 60 mm - 850 mm
	Profondità di campo Code 39 (5 mil)	SR: Codice 39 (5 mil): 120 mm - 330 mm / MR: Codice 39 (20 mil): 80 mm - 1300 mm
	Profondità di campo PDF417 (6,67 mil)	SR: PDF 417 (6,7 mil): 125 mm - 240 mm / MR: Codice 128 (5 mil): 190 mm - 300 mm
<b>Prestazioni di lettura</b>	Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	SR: Data Matrix (10 mil): 125 mm - 240 mm / MR: Data Matrix (10 mil): 160 mm - 300 mm
	Profondità di campo QR (15 mil)	SR: QR Code (15 mil): 40 mm - 360 mm / MR: Codice 39(10 mil): 250 mm - 3500 mm
	Contrasto di stampa minimo	25%
	Angolo di scansione Roll	RS: 360° / MR: 360°
	Angolo di scansione Pitch	RS: ±65° / MR: ±60°
	Angolo di scansione Skew	RS: ±75° / MR: ±70°
	Campo di visuale orizzontale	RS: 40° / MR: 33°
	Campo di visuale verticale	RS: 25° / MR: 21°
	Lettura di codici a barre	OCR: OCR-B specifico, passaporto OCR, carta d'identità cinese, permesso di viaggio in Cina OCR
	Lettura di codici a barre	Postale: PostNet Stati Uniti, Planet Stati Uniti, poste del Regno Unito, poste australiane, poste giapponesi
<b>Capacità di decodifica</b>	1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Codice 128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14, ITF6, Matrix 25, CodaBar, Codice 39, Codice 32 (Italian Pharmacode), Codice 93, ISSN, ISBN, Industrial25, Standard25, Plessey, Codice 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, China Post 25, Codice 49, Codice 16K
	2D	PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, GM Codice, Micro PDF417, CODEONE
	Dimensioni (mm)	58,8 × 48,8 × 18 mm
	Peso	Scanner: 43 g
	Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio da 670 mAh
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Durata prevista della batteria	10 ore di funzionamento continuo (una scansione ogni 15 secondi)
	Tempo di ricarica previsto	<2 ore (con adattatore)
	Notifiche	Segnalatore acustico, LED e vibrazione
	Corrente in esercizio @ 5VDC	5 VDC ±5%

## Pluriservice Spa

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette 48123 Ravenna (RA)

Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954

Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €

[commerciale@pluriservice.it](mailto:commerciale@pluriservice.it)

## Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20°C a 50°C (da -4°F a 122°F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)
Temperatura di carica della batteria	da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F) (deve essere regolata nell'etichetta tecnica)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±8 KV (Scarica elettrostatica diretta); ±15 KV (Scarica elettrostatica in aria)
Caduta	1,5 m/4,92 piedi
Classificazione IP	IP65

## Pluriservice Spa

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette 48123 Ravenna (RA)

Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954

Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €

[commerciale@pluriservice.it](mailto:commerciale@pluriservice.it)