

LD230P-2D-W



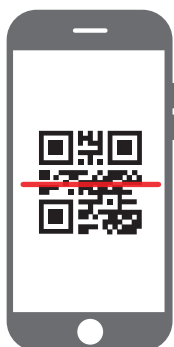
Atlantis

1D & 2D WIRELESS SCANNER

Barcode Reader



sensore ottico
640x480



DUE CONNESSIONI



SUPPORTA

Codici tradizionali

Codici bidimensionali

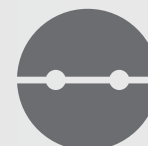
Legge Barcode e QR code su
smartphone, tablet e PC



QR CODE
reader



1,5m Drop
resistance



lettura
continua

SPEEDSCAN

LD230P-2D-W

SPEEDSCAN

1D & 2D WIRELESS SCANNER

Barcode Reader

Il nuovo Scanbar LD230 Pro Wireless è lo scanner di codici a barre 1D e 2D senza fili che si distingue per le sue prestazioni superiori e la libertà d'uso. Perfetto per professionisti che necessitano di mobilità senza sacrificare l'efficacia, questo scanner legge con precisione sia i codici tradizionali che le varianti bidimensionali più recenti, come QR Code, PDF417 e Data Matrix, a distanze fino a 100 metri dal PC grazie al suo ricevitore wireless e alla connettività Bluetooth, che offre una facile sincronizzazione con dispositivi mobili come smartphone e tablet.

Il LD230 Pro Wireless è un concentrato di tecnologia con un sensore ottico da 640x480 che garantisce scansioni veloci e affidabili a 60 fps, e una risoluzione di oltre 3mil per i codici Code 128. La sua profondità di campo da 50 a 390mm permette di adattarsi a diverse esigenze operative, mentre la robusta costruzione lo rende resistente a cadute fino a 1.5 metri!

Grazie all'impugnatura ergonomica e alla capacità di leggere codici danneggiati o sfocati, è progettato per un utilizzo confortevole e senza interruzioni. Scoprite la libertà di scansionare in ogni situazione con lo Scanbar LD230 Pro Wireless, la scelta ideale per un lavoro efficiente e pratico.



CODICI A BARRE SUPPORTATI



Legge i codici a barre
1D e 2D da **Schermo PC,**
Smartphone e Tablet

(1D) Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, RSS14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, etc.
(2D) PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code, Hanxin code, Maxicode

FEATURES

| | | |
|--------------------|------------------------------|--|
| Optical | Optical sensor | Optical Sensor 640(H) x 480(V) |
| | Resolution | ≥3mil (code 128 6 digits) |
| | Depth of Field | 60~300mm (13mil code39 PCS 90%) |
| | Scan Rate | 60 scans/second |
| | Scan Angle | 360° Roll, 55°Skew, 55° Pitch |
| Electrical | Voltage | DC 5V |
| | Operating current | 250mAh |
| | Standby current | <90mA Stand By |
| | Battery Rechargeable lithium | 2600mAh 27h (continuous working) |
| | Charging time | 4,5h |
| Environment | Stand by time | 6 months (dormant) |
| | Operating temperature | -10°C to 50°C |
| | Storage temperature | -20°C to 60°C |
| | Light level | 0 ~ 5000Lux(fluorescent light) 0 ~ 100,000Lux(sunlight) |
| | Physical | Humidity |
| Drop resistance | | up to 1.5m |
| Weight | | 185g / receiver 1,6g |
| Dimensions LxWxH | | 147.7 × 90.6 × 62.8mm |
| Material | | ABS+PC |
| IP Level | IP54 | |
| Cable Length | 1m | |



sensore ottico
640x480



QR CODE
reader



1,5m Drop
resistance



lettura
continua

LD230P-2D-W

SPEEDSCAN

1D & 2D WIRELESS SCANNER

Barcode Reader

DUE CONNESSIONI

Supporta standard wireless 2.4 Ghz + Bluetooth
Funzionamento a distanza reale fino a:
100mt all'aperto in Wireless / 30 mt in Bluetooth



Wireless
2.4 Ghz



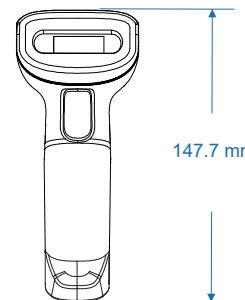
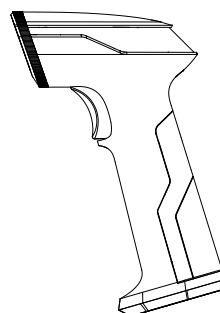
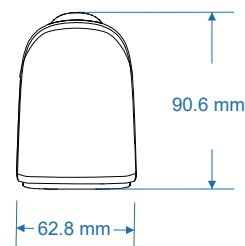
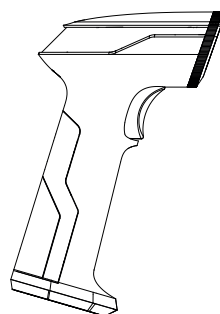
Bluetooth



Prestazione della profondità di campo

| EAN 13 | Distanza Minima (mm) | Distanza Massima (mm) |
|--------|----------------------|-----------------------|
| 3mil | 40 | 80 |
| 5mil | 20 | 130 |
| 7mil | 10 | 170 |
| 10mil | 20 | 250 |
| 13mil | 30 | >300 |
| 15mil | 30 | >300 |
| 20mil | 40 | >300 |
| 25mil | 60 | >300 |

| QR CODE | Distanza Minima (mm) | Distanza Massima (mm) |
|---------|----------------------|-----------------------|
| 6mil | 35 | 110 |
| 15mil | 15 | 230 |
| 20mil | 20 | 300 |
| 45mil | 50 | >500 |



SCANSIONE AUTOMATICA CONTINUA

Il piedistallo di ricarica opzionale con funzione di scansione automatica continua e la batteria da 2600mAh che assicura fino a 27 ore di operatività rendono il LD230 Pro Wireless uno strumento indispensabile per i contesti dinamici.



Letture
continue



Ricarica
27h di autonomia

A08-CR-LD230W

Piedistallo opzionale per ricarica
scansione continua automatica
con funzione ricevitore



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

BARCODE READER
Codice: A08-LD230P-2D-W
EAN: 8026974024141


Atlantis