

LETTORI PORTATILI WIRELESS SERIE CYCLOPS I E II



1D O 2D IMAGER, MEMORIZZA 10.000 SCANSIONI.
TOP PERFORMANCE IN UN PALMO DI MANO.

Gli innovativi scanner tascabili serie Cyclops Axon Microlec, garantiscono il massimo dell'efficienza in tutte le attività che richiedono una mobilità continua. Compatibili con tutti i sistemi mobile (Android, iOS, Windows), presentano un design elegante, super compatto e ultraleggero (solo 50 g).

Possono essere configurati in tre diverse modalità: Real-Time, che consente trasmissione in tempo reale, Batch-Mode, che permette di memorizzare fino a 10.000 letture, Hybrid che le abilita entrambe.

La speciale funzione Real Time Clock (RTC) inoltre permette di associare automaticamente giorno e ora ad ogni lettura, offrendo il massimo della precisione per tutte le attività di logistica e gestione dei magazzini.



Specifiche tecniche Pocket scanner Cordless Barcode serie Cyclops

Tecnologia

Cyclops 1

Versione Scanner	Pocket Scanner Cordless
Sorgente Luminosa	625 nm LED Rosso visibile
Sistema Ottico	Linear CCD Imager
Sensore Immagine	1500 pixel CCD
Distanza di lettura	38-610mm (UPC / EAN 100%, PCS=90%)
Velocità di scansioni	100 scansioni per secondo
Print Contrast	Min. 20% @ UPC / EAN 100%
Memoria	2MB Flash ROM
Capacità Memorizzazione	minimo 10.000 scansioni

Cyclops 2

Sorgente Luminosa	610 nm Aiming LED
Sistema Ottico	2D Imager
Sensore Immagine	1280H x 800 pixel
Distanza di lettura	Dipende dal codice 1D o 2D
Velocità di scansioni	60 Frame/sec
Print Contrast	Min. 20% @ UPC / EAN 100%
Memoria	32MB Flash ROM/128MB SDRAM

Barcode

1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8, EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
2D	Codici 1D e 2D (Ver. Cyclops 2)

Indicatori e Funzioni

Indicatori (LED)	Tono e LED
Suono Operazioni	Tono e Volume
Tasti Funzione	Scan, Funzione, Reset

Certificazioni

EMC	BSMI, NCC, CE, FCC
Sicurezza	IEC 60825-1 CLASS 1 LED

Alimentazione

Alimentazione	Batteria Li-Ion 720 mAh
Durata	15000 scan (ver. Cyclops 1) 5000 scan 2D (ver. Cyclops 2)

Temperatura Operatività

Operatività	10° ~ 50° C
Magazzino	-25° ~ 60° C
Luminosità di lettura	0 - 100.000 LUX
Resistenza a cadute	1.5 mt
Grado di Protezione	IP 54

Dimensioni

Dimensioni	13 x 38 x 85 mm (H x W x L) (vers. Cyclops 1) 16 x 38 x 90 mm (H x W x L) (vers. Cyclops 2)
Peso	50 gr. (Cyclops 1) 67 gr. (Cyclops 2)
Cavo Dati	Cavo per collegamento e caricabatteria

