



**Metrologic®**

## ArgusSCAN™

### *Caratteristiche:*

- **Scansione completamente automatica**
- **Supporto modulare a 4 posizionamenti**
- **Porta ausiliare RS232 per periferiche aggiuntive**
- **Cavi sostituibili dall'utente**
- **Facile da installare e configurare**
- **Data editing via Bits'n Pieces™**
- **Profondità di campo programmabile**
- **Compatibile con i sistemi MetroPOS**



ArgusSCAN™ è un lettore omnidirezionale di codici a barre dalle elevate prestazioni, ideale per il punto vendita, grandi magazzini, negozi che vendono bevande alcoliche da asporto, drogherie e negozi al dettaglio.

Progettato per una veloce e ampia area di lettura, grazie anche al suo diodo laser ad alta visibilità a 650 nm, ArgusSCAN ha una precisione e aggressività di lettura eccezionale.

Dotato di un supporto a 4 posizioni, ArgusSCAN si adatta a molteplici esigenze applicative. Il design modulare permette di fissarlo sia orizzontalmente che verticalmente e un supplementare supporto flessibile permette di elevare il lettore a 76 mm dal piano di lavoro. Unendo a questo la sua profondità di campo programmabile, ArgusSCAN può essere adattato per incontrare le richieste dei più esigenti ambienti di lettura.



Interfacce multiple e data parsing rendono l'ArgusSCAN compatibile con la maggior parte dei registratori di cassa e la porta ausiliare RS232 permette il collegamento di ulteriori dispositivi supplementari, lettore di badge magnetico, lettore manuale.

Il semplice collegamento di un qualsiasi lettore manuale Metrologic alla porta ausiliare permette di leggere oggetti pesanti non convogliabili.

ArgusSCAN è compatibile con Metroset® 2, Metroselect® et MetroPOS®, rendendo facile la programmazione, e la sua compatibilità con il sistema di cablaggio PowerLink permette all'utente una veloce sostituzione dei cavi danneggiati. Tutte queste caratteristiche e la garanzia di 2 anni rendono ArgusSCAN insuperabile.



# ArgusSCAN™

## SPECIFICHE OPERATIVE

Sorgente di luce	Diodo laser visibile da 650 nm ± 10 nm
Potenza Laser	0,678 mW (max)
Profondità del campo di lettura	0 mm - 215 mm (0" - 8.5") per un codice a barre da 0,33 mm (13 mil)
Larghezza del campo di lettura	38 mm (1.5") @ 40 mm (1.6"); 135 mm (5.3") @ 215 mm (8.5")
Velocità di scansione	2000 linee di scansione al secondo
Modello di scansione	5 campi di 4 linee parallele (omnidirezionale)
Numero di linee di lettura	20
Larghezza minima della barra	0,13 mm (5.2 mil)
Capacità di decodifica	Rileva automaticamente tutti i codici a barre standard; Per informazioni su altri simboli, contattare Metrologic
Interfacce disponibili	Emulazione tastiera PC, RS232, OCIA, Emulazione penna, IBM 46xx, Note Book, USB
Contrasto di stampa	35% di differenza minima di riflesso
Numero di caratteri leggibili	Fino a 80 caratteri
Angoli di lettura:	360°, 60°, 60°
Roll - Pitch - Yaw	
Funzioni segnalatore acustico	7 tonalità o nessuna segnalazione acustica
Indicatori (LED)	Verde = Laser acceso pronto per la scansione Rosso = lettura valida

## SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	123 mm H x 65 mm L x 168 mm L (4.8" H x 2.6 L x 6.6 L)
Area di appoggio dello stand	127 mm x 67 mm (5" x 2.68") o 93 mm x 67 mm (3.5" x 2.68")
Peso	0.91 Kg
Connessione	4 posizioni modulari RJ45 10 pin
Cavo	Standard da 2,1 m (7') dritto; opzionale da 2,7 m (9') a spirale; Per altri cavi, contattare Metrologic®
Supporto (opzionale)	Completamente adattabile

## SPECIFICHE ELETTRICHE

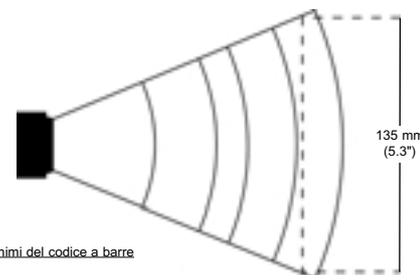
Voltaggio	5 VDC ± 0,25 V
Potenza	1.9 W
Corrente assorbita	360 mA
Trasformatore DC	Classe II; 5,2 VDC @ 650 mA
Classe di laser	CDRH: Classe IIa; EN60 825-1:1994/A11:1996 Classe 1
EMC	FCC, ICES-003 & EN 55022 Classe A

Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Temperatura d'immagazzinaggio	Da -40°C a 60°C (da -40°F a 104°F)
Umidità	Dal 5% al 95% di umidità relativa, senza condensa
Grado di luminosità	Fino a 4842 Lux
Contaminazioni	Progettato per resistere a contaminazioni di particelle aeree
Ventilazione	Non necessaria

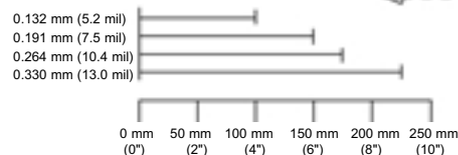
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
Stampato in Germania, Copyright del Marzo 2001.  
Metrologic, tutti i diritti riservati.  
MLPN: DSMS7220



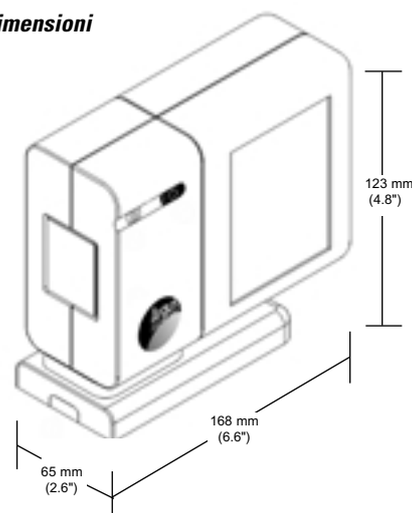
## Area di scansione



### Elementi minimi del codice a barre



## Dimensioni



**Metrologic Eria France SA.** | 69, Rue de la Belle Etoile | ZI Paris Nord II | BP 50057 - 95947 ROISSY CDG CEDEX  
Tel: +33 (0) 1 48.63.78.78 | Fax: +33 (0) 1 48.63.24.94 | Email: info@fr.metrologic.com | www.metrologic-eria.fr

**Europe Middle East Africa**  
Metrologic Instruments GmbH  
Tel: 49-89-89019-0  
Fax: 49-89-89019-200  
Email: info@europe.metrologic.com

**USA**  
Metrologic Instruments, Inc.  
Tel: 1-800-ID-METRO  
Fax: 1-856-228-6673  
Email: info@metrologic.com

**South America**  
Metrologic South America  
Tel: 5511-5505-6568  
Fax: 5511-5505-1681  
Email: info@sa.metrologic.com

**Brazil (only)**  
Metrologic do Brasil Ltda  
Tel: 5511-5505-2396  
Fax: 5511-5507-2301  
Email: info@br.metrologic.com

**Asia (only)**  
Metrologic Asia (Pte) Ltd  
Tel: 65-842-7155  
Fax: 886-3-2888292  
Email: info@sg.metrologic.com

**China (only)**  
Metro (Suzhou) Technologies Co. Ltd  
Tel: 86-512-2572511  
Fax: 86-512-2571517  
Email: info@cn.metrologic.com

## EUROPEAN REGIONAL OFFICES

**France**  
Metrologic Eria France SA  
Tel: +33 (0) 1 48.63.78.78  
Fax: +33 (0) 1 48.63.24.94  
Email: info@fr.metrologic.com  
www.metrologic-eria.fr

**Germany**  
Metrologic Instruments GmbH  
Tel: +49 (0) 89 89 019 0  
Fax: +49 (0) 89 89 019 200  
Email: info@de.metrologic.com  
www.metrologic-instruments.de

**Italy**  
Metrologic Instruments Italia Srl  
Tel: +39 0 51 6511978  
Fax: +39 0 51 6521337  
Email: info@it.metrologic.com  
www.metrologic.it

**Spain**  
Metrologic Eria Ibérica SL  
Tel: +34 91 327 24 00  
Fax: +34 91 327 38 29  
Email: info@es.metrologic.com  
www.metrologic.es

**United Kingdom**  
Metrologic Instruments UK Ltd  
Tel: +44 (0) 1256 365900  
Fax: +44 (0) 1256 365955  
Email: info@uk.metrologic.com  
www.metrologic.co.uk

**Metrologic®**  
IDENTIFYING SOLUTIONS  
www.europe.metrologic.com