



**MS7320 InVista™** offre una straordinaria combinazione di funzioni, versatilità, prestazioni e durata. Questo lettore laser di codici a barre fisso fornisce semplicità d'utilizzo e un'elevata produttività, grazie all'ampio volume di lettura dinamico ed aggressivo.

## MS7320 InVista™

### FUNZIONI

- **Scansione automatica**
- **Aggiornamenti del firmware tramite Flash ROM**
- **Antenna di disattivazione EAS standar**
- **Supports commonly used interfaces compresa l'USB e l'emulazione tastiera**
- **Modifica personalizzata dei dati del codice a barre**
- **Cavi PowerLink sostituibili dall'utente**
- **Finestra sostituibile sul posto**
- **Porta ausiliaria RS232 per l'aggiunta di periferiche**
- **Compatibile con il sistema POS e JPOS**

Installare o usare con o senza piedistallo



### Lo scanner MS7320 InVista™

di **Metrologic** offre una straordinaria combinazione di funzioni, versatilità, prestazioni e durata. Questo lettore laser di codici a barre fisso fornisce semplicità d'utilizzo e un'elevata produttività, grazie all'ampio volume di lettura, dinamico e aggressivo.

I lettori InVista migliorano sicuramente la produttività delle operazioni dei banchi cassa, riducendo al minimo gli sforzi dell'operatore e aumentando la velocità di scorrimento dei clienti.

Ogni lettore InVista è dotato di un'antenna integrata EAS di disattivazione, che fornisce contemporaneamente la lettura e la disattivazione delle etichette di sicurezza EAS, utilizzate per ridurre il taccheggio di merci nelle applicazioni al dettaglio. La finestra esterna è sostituibile sul posto per cui, in caso di finestre danneggiate, è possibile sostituirle facilmente senza dover restituire l'intera unità al centro di riparazione. Il

limitato ingombro in pianta fa sì che il lettore occupi uno spazio ridotto sul banco cassa, mentre la flessibilità è ottimizzata dall'utilizzo del piedistallo a più posizioni. L'installazione e l'integrazione sono semplificate dall'utilizzo dei menu per codici a barre o dal software compatibile con Windows. La possibilità di supportare più interfacce rende il lettore InVista compatibile con quasi tutti i sistemi POS presenti in commercio.

La porta ausiliaria RS232 consente di collegare i lettori portatili o altre periferiche in modo semplice e veloce.

Grazie a tutte queste straordinarie funzioni, gli utenti finali possono stare certi che il lettore soddisferà le esigenze presenti e future degli di scansione per i quali è stato progettato, vale a dire per drogherie, attività di beni non di prima necessità, farmacie e punti vendita di specialità.



# MS7320 InVista™

## SPECIFICHE OPERATIVE

Sorgente di luce	Diodo laser visibile 650 nm ± 10 nm
Potenza laser	0,678 mW (picco)
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") a 15 mm (0.6"); 135 mm (5.3") @ 191 mm (7.5")
Velocità di scansione	2000 linee di scansione al secondo
Modello di scansione	5 campi di 4 linee parallele (omnidirezionale)
Numero di linee di scansione	20
Larghezza minima della barra	0,127 mm (5.0 mil)
Capacità di decodifica	Autodiscrimina tutti i codici a barre standard. Per altri simboli, contattare Metrologic
Interfacce disponibili	Emulazione tastiera PC e NoteBook, RS232, OCIA, emulazione Penna, IBM 468x/469x, USB
Contrasto di stampa	35% di differenza minima di riflesso
Numero di caratteri leggibili	fino a 80 caratteri
Angoli di lettura: Roll, Pitch, Yaw	360°, 60°, 60°
Funzioni segnalatore acustico	7 tonalità o nessuna segnalazione acustica
Indicatori (LED)	ambra = laser acceso, pronto per la scansione; rosso = lettura valida, decodifica

## SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	185 mm (H) x 99 mm (P) x 168 mm (L) (7.3" H x 3.9" D x 6.6" W)
Ingombro piedistallo	64 mm x 64 mm (2.5" x 2.5")
Peso	1,2 kg (2.65 lbs)
Connessione standard	Tre RJ45 modulari a 10 pin
Cavo	standard 2,1 m (7') diritto; per altri cavi, contattare Metrologic
Piedistallo (opzionale)	completamente regolabile

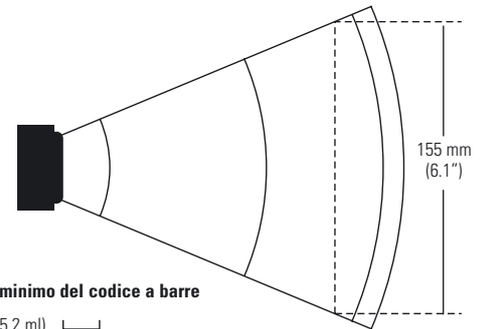
## SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaggio	5,2 VCC ± 0,25 V
Potenza	1,9 W
Corrente assorbita	360 mA
Trasformatori DC	Classe II 5,2 VD C a 650 mA
Classe di laser	CDRH: Classe IIa; EN60825-1:1994/A11:1996 Classe 1
EMC	FCC, ICES-003 e EN55022 Classe A

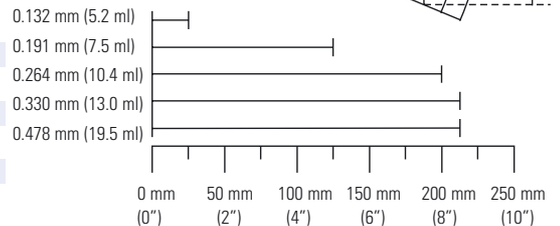
## SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura d'esercizio	da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Temperatura di immagazzinaggio	da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°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

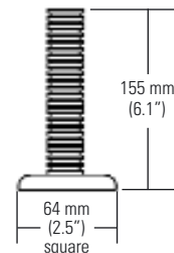
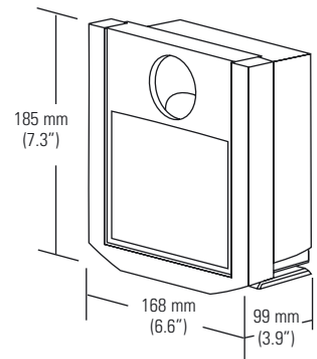
## Area di scansione



## Elemento minimo del codice a barre



## Dimensioni



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
Stampato in USA, Copyright Gennaio 2002  
Metrologic, Tutti i diritti riservati



Metrologic Instruments GmbH | Dornierstrasse 2 | 82178 Puchheim | Germany  
Tel: +49 (0) 89 89 019 0 | Fax: +49 (0) 89 89 019 200 | Email: [info@europe.metrologic.com](mailto:info@europe.metrologic.com) | Homepage: [www.europe.metrologic.com](http://www.europe.metrologic.com)

**Europe Middle East Africa**  
Metrologic Instruments GmbH  
Tel: +33 (0) 1 48.63.78.78  
Fax: +33 (0) 1 48.63.24.94  
Email: [info@europe.metrologic.com](mailto:info@europe.metrologic.com)

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

**South America**  
Metrologic South America  
Tel: 5511-5505-6568  
Fax: 5511-5505-1681  
Email: [info@sa.metrologic.com](mailto:info@sa.metrologic.com)

**Brazil (only)**  
Metrologic do Brasil Ltda  
Tel: +39 91 327 24 00  
Fax: +39 91 327 38 29  
Email: [info@br.metrologic.com](mailto:info@br.metrologic.com)

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

**China (only)**  
Metro (Suzhou) Technologies Co. Ltd  
Tel: 86-512-2572511  
Fax: 86-512-2571517  
Email: [info@cn.metrologic.com](mailto: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@europe.metrologic.com](mailto:info@europe.metrologic.com)  
[www.metrologic-eria.fr](http://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](mailto:info@de.metrologic.com)  
[www.metrologic-instruments.de](http://www.metrologic-instruments.de)

**Italy**  
Metrologic Instruments Italia Srl  
Tel: +39 0 51 6511978  
Fax: +39 0 51 6521337  
Email: [info@it.metrologic.com](mailto:info@it.metrologic.com)  
[www.metrologic.it](http://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](mailto:info@es.metrologic.com)  
[www.metrologic.es](http://www.metrologic.es)

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

**Metrologic®**  
IDENTIFYING SOLUTIONS  
[www.europe.metrologic.com](http://www.europe.metrologic.com)