



LINEA DATA S.R.L.
VIA NARICI, 16
91011 ALCAMO (TP)
Tel: +39091341881
Fax: +39091342938
e-mail: gcosentino@lineadata.it



VOYAGER 1400G 2D CON CAVO USB E STAND INCLUSI

Codice: 1400G2D-2USB-1



Scanner area-imaging aggiornabile Voyager 1400g

Il lettore di codici a barre 2D Voyager® 1400g di Honeywell, il migliore della propria categoria, è in grado di leggere qualsiasi tipo di codice a barre 2D, inclusi quelli mobili e di scarsa qualità. L'utilizzo di lettori di codici a barre 2D si sta sempre più diffondendo in un'ampia gamma di settori per varie ragioni. Alcune aziende devono poter acquisire grandi quantità di dati pur disponendo di spazio limitato, mentre altre devono essere in grado di leggere codici a barre 2D per adempiere a norme di legge o soddisfare i requisiti dei fornitori. Inoltre, un numero ancora più grande di aziende desidera semplicemente seguire le tendenze emergenti che richiedono imager lineari con avanzate tecnologie di area-imaging, senza dover acquistare altri dispositivi di scansione. Le funzionalità offerte dal lettore 1400g vanno ben al di là della semplice scansione di codici a barre 2D.

Raccolta dati affidabile: consente la lettura omnidirezionale di quasi tutti i codici a barre lineari dei più utilizzati codici a barre 2D, inclusi quelli mobili e di scarsa qualità

Predisposizione per Remote MasterMind™: riduce il costo totale di proprietà fornendo una soluzione "chiavi in mano" per la gestione remota dei dispositivi in grado di monitorare l'utilizzo dei dispositivi installati

Supporto per esigenze future: fornisce vantaggiose funzionalità di scansione di codici a barre 2D, consentendo alle aziende di soddisfare le esigenze attuali e future con un unico dispositivo

Soluzione con licenze flessibili: i vari requisiti di scansione vengono soddisfatti offrendo modelli con funzionalità di base e la possibilità di acquistare licenze software per abilitare funzioni aggiuntive, se necessarie

Garanzia :
60 mesi

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile	Tipo sensore	IMAGER	Schermo LCD	No	Wireless	No
Interfacce supportate	USB	Distanza minima lettura	3 cm	Distanza massima lettura	25 cm	Mtbf	150.000 h
IP	IP42						

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Sì	Tecnologia di lettura	Linear Imager	Tipologia di codici letti	1D/2D/DIGIMARC		
---------------------------------	----	-----------------------	---------------	---------------------------	----------------	--	--

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	4 V						
-----------------------	-----	--	--	--	--	--	--

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °	Temperatura di Stoccaggio Max	60 °	Temperatura Operativa Min	0 °	Temperatura Operativa Max	40 °
-------------------------------	-------	-------------------------------	------	---------------------------	-----	---------------------------	------

GENERALE

Colore	Nero	Erogazione Garanzia	on-center				
--------	------	---------------------	-----------	--	--	--	--

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	CAVO USB E STAND INCLUSI	Manuali	Scaricabile dal sito del produttore
Software	/		

DIMENSIONI

Altezza massima	66 mm	Larghezza massima	180 mm	Peso	119 gr	Profondità massima	43 mm
-----------------	-------	-------------------	--------	------	--------	--------------------	-------

SOLUZIONI

Auto-ID	Sì						
---------	----	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo

utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.