

<p><b>Letture codici a barre DATALOGIC          QUICKSCAN SERIE 2500 2D USB/RS-232          WEDGE MULTI-INT QD2590-BK</b></p>	
---	--

Codice	CK256512
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QD2590-BK
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.265
Volume (cm <sup>3</sup> )	1760

**TECNOLOGIA IMAGING**

Lettura di codici 2D.

**LETTURA VELOCE**

L'imager 2D QuickScan 2500 riconosce qualsiasi codice a barre, indipendentemente dal fatto che sia difficile da leggere, male stampato o danneggiato, e scansiona facilmente i dispositivi mobili e attraverso barriere in plexiglass, il tutto ad un prezzo incredibilmente conveniente.

**LETTURA PRECISA**

L'intuitivo punto blu del modello QW2500 facilita il lavoro mostrando chiaramente dove punta lo scanner. La tecnologia 'Green Spot' di Datalogic è inoltre dotata di segnale acustico regolabile.

**DESIGN E CARATTERISTICHE ALL'AVANGUARDIA**

Ogni volta che l'operatore preleva il dispositivo, passa automaticamente alla 'modalità palmare' per la lettura manuale, grazie alla tecnologia Motionix .

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	rs232 / usb / wedge
Tecnologia	linear imager

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge
Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	37 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52

DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Imager
Tipologia di codici letti	1D / 2D

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	-

GENERALE	
----------	--

Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	-
Manuali	-
Software	-
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	126 mm
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	37 cm
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Wireless	No
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge
IP	IP52
RFID	No
Healthcare	No
Stand	No