

<p>Lettore codici a barre DATALOGIC QUICKSCAN QD2590, 2D, USB/RS-232 QD2590-BKK1B</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Codice	CK212061
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QD2590-BKK1B
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.56
Volume (cm ³)	4180

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	Linear 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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Il Kit include Scanner, USB cavo 90A052258 e Stand STD-AUTO-QD25-BK
Manuali	-
Software	-
DIMENSIONI	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	126 mm