

**Lettores codici a barre DATALOGIC  
 QUICKSCAN QW2520 2D SOLO  
 SCANNER QW2520-BK**



Codice	CK249822
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QW2520-BK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.26
Volume (cm <sup>3</sup> )	1650

Il QuickScan Lite QW2500 2D area imager è un lettore entry level progettato principalmente per la lettura, anche a distanza ravvicinata, dei codici 1D lunghi e troncati e dei codici 2D. Lo scanner imager QW2500 dispone un ampio campo visivo (FOV) in grado di acquisire i codici a barre a distanza nominale, utilizzando diversi angoli di scansione, utili a soddisfare le esigenze di lettura in ambiente Retail, Light Manufacturing, Office e Banking/Finance. Il QuickScan Lite 2D è lo scanner area imager attualmente più conveniente sul mercato e con le migliori prestazioni tecnologiche.

Il QW2500 area imager offre ottime prestazioni di lettura sui codici 1D e 2D più comunemente utilizzati, sia stampati che visualizzati su un dispositivo mobile. L'illuminazione bianca combinata con sistema di puntamento azzurro offre agli utenti un sistema visibile e chiaro non fastidioso agli occhi.

Lo scanner area imager QW2500 è disponibile con l'opzione di interfaccia USB

I clienti possono acquistare solo lo scanner oppure i kit certificati che includono il cavo e lo stand.

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d/2d/acquisizione immagine
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	usb
Tecnologia	area imager

## HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
Mtbf	0 h
IP	IP52

## DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	1D/2D/Acquisizione Immagine
Codici Lineari supportati	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar linear codes
Codici Bidimensionali supportati	Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code, Micro QR Code; China Han Xin Code
Altre caratteristiche	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	5 V
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use. The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications. Complies to China RoHS; Complies to EU RoHS
<b>GENERALE</b>	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	Acquistare a parte cavo USB e Stand
Manuali	Presente
Software	Il software di configurazione Datalogic Aladdin è disponibile al download in modo gratuito
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	126 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	68 mm
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si