

<p>Letture codici a barre DATALOGIC QUICKSCAN QW2520 2D SOLO SCANNER QW2520-BK</p>	
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 ³)	1650
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Lo scanner area imager QW2500 è disponibile con l'opzione di interfaccia USB</p>	

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

DIMENSIONI

Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	126 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	68 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Acquistare a parte cavo USB e Stand
Manuali	Presente
Software	Il software di configurazione Datalogic Aladdin è disponibile al download in modo gratuito

CONFORMITÀ

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
----------------	--

HARDWARE

Distanza minima lettura	0 cm
Wireless	No
Distanza massima lettura	0 cm
Interfacce supportate	USB

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Mtbf	0 h
IP	IP52
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
GENERALE	
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
Colore	Nero
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D/2D/Acquisizione Immagine
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
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
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si