

<p>Letture codici a barre DATALOGIC QUICKSCAN QW2520 2D CON CAVO USB INCLUSO QW2520-BKK1</p>	
Codice	CK249823
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QW2520-BKK1
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.355
Volume (cm ³)	1760
<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 opzione di interfaccia USB</p> <p>I clienti possono acquistare solo lo scanner oppure i kit certificati che includono il cavo e lo stand.</p>	

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	Include cavo USB
Stand	No

HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No

GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	0 cm
Tipologia di codici letti	1D/2D/Acquisizione Immagine
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar™ linear codes

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP52

SOLUZIONI	
Auto-ID	Si

CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB