

Letture codici a barre DATALOGIC QUICKSCAN QD2500, 2D, KIT (CAVO USB E STAND), INTE QD2590-BKK1S	
---	--

Codice	CK212062
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QD2590-BKK1S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.875
Volume (cm ³)	3780

L'utilizzo dei codici 2D è oramai diffuso in tutti i segmenti di mercato dell'industria dell'acquisizione automatica dei dati. Ora, grazie ad una maggiore convenienza di prezzo e alle migliori performance tecnologiche date dalla tecnologia area imaging, vi è una forte domanda di scanner bar code 2D.

Il QuickScan QD2500 2D imager è stato appositamente creato per soddisfare le esigenze dei retailer e per rispondere alla crescente domanda del mercato, offrendo ad un prezzo abbordabile, un prodotto omnidirezionale con prestazioni di lettura eccezionali, in grado di acquisire tutte le tipologie di codici. Design elegante in un formato piccolo e confortevole, per un lettore leggero e dalle dimensioni ridotte, ma che mantiene la stessa robustezza ed affidabilità tipiche dei prodotti Datalogic.

Ideale per essere utilizzato presso il punto vendita, il QuickScan QD2500 imager si caratterizza per un nuovo sistema di illuminazione e puntamento, con l'intento unico di ridurre lo stress visivo

dell'operatore durante l'attività di scansione quotidiana. Si tratta di una tenue illuminazione di colore rosso scuro unita a due triangoli blu in LED che puntano al codice a barre di riferimento. Il risultato è un preciso sistema di puntamento che contribuisce a diminuire l'affaticamento visivo, garantendo comunque la massima efficienza dell'operatore.

Il QuickScan QD2500 imager legge perfettamente sia i tradizionali codici a barre lineari stampati su carta che i più complessi codici 2D visualizzati sullo schermo di un telefono cellulare o di una tessera fedeltà. Il QD2500 2D imager fornisce una scansione rapida ed affidabile, in un formato elegante e resistente.

La tecnologia imaging eguaglia o addirittura supera la produttività dei lettori laser e fornisce vantaggi aggiuntivi a minor costo, garantendo una maggiore affidabilità del prodotto a lungo termine.

Caratteristiche

- Eccezionale velocità di lettura
- Scansione Omnidirezionale
- Riduzione dello stress visivo tramite un sistema di puntamento a LED
- Green Spot Datalogic per conferma visiva di buona lettura
- Motion tolerance avanzata
- Host Download ready

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	area imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232
Tabella parametri codice a barre	1D Linear: 0.077 mm / 3 mils;

	<p>PDF417: 0.077 mm / 3 mils;</p> <p>Data Matrix: 0.127 mm / 5 mils;</p> <p>QR Code: 0.17 mm / 6.7 mils</p> <p>Code 39: 5 mils: 0.5 to 25.0 cm / 0.2 to 9.8 in Code 39: 10 mils: 0.5 to 38.0 cm / 0.2 to 14.9 in Data Matrix: 10 mils: 0.5 to 21.5 cm / 0.2 to 8.5 in EAN/UPCA: 13 mils: 0.5 to 41.0 cm / 0.2 to 16.1in PDF417: 6.7 mils: 0.5 to 21.0 cm / 0.2 to 8.3 in QR Code: 20 mils: 0 to 37.0 cm / 0 to 14.6 in</p>
Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	39 cm
Mtbf	139,51 h
IP	IP52
DECODING	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar .
Codici Bidimensionali supportati	Aztec Code; Aztec Mesas; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
Altre caratteristiche	Postali:Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	Tensione di alimentazione: 5 VDC
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	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
GENERALE	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	CAVO USB E STAND INCLUSO
Manuali	no
Software	no
DIMENSIONI	
Altezza massima	163 mm
Larghezza massima	91 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	41 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si