



Codice	CK212060
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	QD2590-BKK1
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.37
Volume (cm ³)	2206.16

Il nuovo scanner bar code QuickScan QD2590 2D area imager è la soluzione entry level per la lettura dei codici 2D, in grado di garantire ottime prestazioni di lettura omnidirezionale su ogni tipo di codice a barre, ad un prezzo contenuto.

Il **QuickScan QD2500 2D imager** è stato appositamente creato per soddisfare le esigenze dei retailer e per rispondere alla crescente domanda del mercato di utilizzo dei codici 2D, 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 su codici 1D, 2D e PDF417
- 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
- Grado di protezione da acqua e particelle IP42 che garantisce resistenza a lungo termine
- Resistenza a caduta fino a 1,5 m
- Host Download ready

Applicazioni

- Vendita al dettaglio - punti vendita
- Servizi commerciali: postali, Banche, Pubblica Amministrazione, Utilities

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

HARDWARE	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB

Velocità Lettura	0 Pixel / Sec
Velocità di Scansione	0 scan/sec
Distanza minima lettura	0,5 cm
Distanza massima lettura	35 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	1D / Codici lineari Riconosce automaticamente tutti i codicistandard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar.
Codici Bidimensionali supportati	Codici 2D Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Codici stacked EAN/JAN Compositi; GS1 DataBar Compositi e Expanded Stacked; Omnidirezionali;MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/ECompositi
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
Power Supply Type	Corrente in modalità operativa (tipica): 5 VDC Stand by (tipica): 5VDC tensione di alimentazione: 4,5 - 14 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	Conformità ambientale Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EUOrga nismo di co ntrollo Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di leggeper l uso a cui è destinato.Si può fare riferimento alla Quick ReferenceGuide per la lista completa delle certificazioni.
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	on-center
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	SI cavo usb incluso nella confezione

Manuali	Manuali in inglese scaricabili gratuitamente dal sito Datalogic
Software	.
DIMENSIONI	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	126 mm
Peso	145 gr
Profondità massima	68 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si