## QUICKSCAN™ I QD2400 E

## **ODATALOGIC**





#### **TECNOLOGIA IMAGING**

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 perfomance tecnologiche date dalla tecnologia area imaging, vi è una forte domanda di scanner bar code 2D.

#### PERFETTO PER I RIVENDITORI

II QuickScan™ QD2400 E 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.

#### **NUOVA ILLUMINAZIONE E SISTEMA DI PUNTAMENTO**

Ideale per essere utilizzato presso il punto vendita, il QuickScan QD2400 E 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.

#### **CAPACITÀ DI LETTURA**

II QuickScan QD2400 E 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 QD2400 E 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
- Acquisizione immagini e lettura di documenti
- Riduzione dello stress visivo tramite un sistema di puntamento a LED
- 'Green Spot' Datalogic per conferma visiva di buona lettura
- Motion tollerance avanzata
- Grado di protezione da acqua e particelle: IP51
- Resistenza a caduta fino a 1,5 m / 5,0 ft
- Host Download ready
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

#### **INDUSTRIA-APPLICAZIONI**

- Vendita al dettaglio Punti Vendita
- Servizi commerciali: postali, Banche, Pubblica Amministrazione,

# QUICKSCAN™ I QD2400 E

### **ODATALOGIC**

# DECIPICHE TECNICH

#### CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI

CODICI 2D

CODICI POSTALI

**CODICI STACKED** 

Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™. Aztec Code; Aztec Mesas; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Compositi; GS1 DataBar Compositi; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar

#### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

ORRENTE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

In modalità operativa (tipica): 140 mA @ 5 VDC Standby/In pausa (tipica): 50 mA @ 5 VDC

4,5 - 14 VDC +/- 10%

#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

LUCE AMBIENTE PROTEZIONE ESD

RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA IP51
RESISTENZA ALLE CADUTE Sopr

RESISTENZA ALLE CADUTE

TEMPERATURA

UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)

86.000 lux 16 kV A IP51

Sopporta cadute da 1,5 m / 5,0 ft su superficie in

cemento

Modalità operativa: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

0 - 95%

#### INTERFACCE

INTERFACCE

Interfaccia multipla RS-232 / USB /emulazione tastiera; OEM (IBM) USB

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI

DIMENSIONI PESO Bianco; Nero

16,3 x 9,1 x 4,1 cm / 6,4 x 3,6 x 1,6 in

145,0 g / 5,1 oz

#### PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA

CATTURA DI IMMAGINE

.....

INDICATORI DI LETTURA

MOTION TOLERANCE RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)

RISOLUZIONE (MASSIMA) SENSORE

SENSORE SORGENTE LUMINOSA Pitch:+/- 65°; Roll (Tilt):+/- 360°;

Skew (Yaw):+/- 60°

Formati grafici: BMP, JPEG, TIFF;

Scala di grigi: 256, 16, 2

Conferma di buona lettura Datalogic GreenSpot;

LED di buona lettura; Segnale acustico (tono programmabile)

25 IPS

----

25%

0,102 mm / 4 mils (Linear Codes) Wide VGA: 752 x 480 pixels

Illuminazione: LED rosso 610-650 nm

Puntatore: 2 Blue LED

#### **RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA**

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO

Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura. I valori della profondità di campo dipendono dalla

risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce. Code 39: 5 mils: 0,5 a 15,0 cm / 0,2 a 5,9 in Data Matrix: 10 mils: 1,0 a 13,0 cm / 0,4 a 5,1 in EAN/UPCA: 13 mils: 0,5 a 35,0 cm / 0,4 a 13,8 in PDF417: 6,6 mils: 1,0 a 13,0 cm / 0,4 a 5,1 in

#### **NORME DI SICUREZZA**

CONFORMITÀ AMBIENTALE ORGANISMO DI CONTROLLO

Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.

. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.

#### **PROGRAMMI**

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente.

I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente. Riduce il costo di assistenza e migliora le

operazioni

#### **GARANZIA**

GARANZIA

5 Anni

CESSOIRES

#### Supporti



STD-QD24-BK Stand, Nero



STD-OD24-WH Stand, Bianco



STD-AUTO-QD24-BK Stand, Nero



■ STD-AUTO-QD24-WH Stand, Bianco