

Gryphon 4130 1D

Categoria

Scanner e Lettori

Adatto a



GDO



Retail



Caratteristiche in evidenza

- Prestazioni di lettura rapida fino a 325 scansioni/secondo
 - Elevate distanze di lettura fino a 60,0 cm su codici 13 mil UPC/EAN 13
 - Ampio angolo di lettura di 42° per leggere codici più larghi
 - "Green Spot" brevettato Datalogic per la conferma di buona lettura
 - Supporto dei codici lineari GS1 DataBar™
 - Interfacce disponibili: USB, RS-232, Keyboard Wedge e Wand Multi-Interface (IBM 46XX disponibile con cavo accessorio)
 - Protezione da acqua e particelle: IP52
 - Compatibile con sistemi EAS Checkpoint®
 - Resistenza a caduta fino a 1,8 m / 5,9 ft
-

Caratteristiche tecniche

Gryphon GD4130 legge codici a barre 1D da una distanza a contatto fino a 1,0 m e fornisce conferma di buona lettura grazie alla tecnologia "Green Spot".

L'ampio angolo di scansione consente di leggere codici molto larghi e le rinnovate capacità di decodifica aumentano il throughput su codici danneggiati o di difficile lettura.

Produttore:	Datalogic Spa
CAPACITA' DI DECODIFICA:	
1D / Codici lineari:	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:	
Corrente:	Corrente d'ingresso a 5V: 460 mA max
Tensione di alimentazione:	4.75 - 5.25 VDC
CARATTERISTICHE AMBIENTALI:	
Luce ambiente:	0 - 100.000 lux
Resistenza alle cadute:	Sopporta cadute da 1,8 m / 5,9 ft su superficie in cemento
Protezione ESD:	16kV
Umidità (non condensante):	0 - 90%
Resistenza alla polvere e all'acqua:	IP52
Temperatura:	Modalità operativa: da 0 a 55° C Spento: da -20 a 70° C
INTERFACCE	
Interfacce:	Interfacce RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand(IBM 46XX disponibile con cavo accessorio)
CARATTERISTICHE FISICHE:	
Colori disponibili:	Bianco e Nero
Dimensioni:	18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in
Peso:	180 g
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. 5 mils: 6,0 a 18,0 cm / 2,3 a 7,0 in 7,5 mils: 3,5 a 30,0 cm / 1,4 a 11,7 in 10 mils: 2,0 a 45,0 cm / 0,8 a 17,7 in 13 mils: 3,0 a 60,0 cm / 1,2 a 23,4 in 20 mils: 3,0 a 80,0 cm / 1,2 a 31,2 in
Sensore:	CCD Solid-State
Sorgente luminosa:	Illuminazione: Dual LED Array 630-670 nm
Rapporto di contrasto Stampa (Minimo):	15%
Velocità di Lettura (Massima):	325 letture/sec
Angolo di lettura:	Pitch: 65°; Roll (Tilt): 35°; Skew (Yaw): 65°
Indicatori di lettura:	Segnale acustico (tono e volume programmabile); Conferma di buona lettura Datalogic GreenSpot; LED di buona lettura
Risoluzione (Massima):	0,076 mm / 3 mils

Gallery

