





# **Descrizione Generale**

La nuova serie di lettori manuali Gryphon™ è stata sviluppata da Datalogic per offrire prestazioni di lettura ottimali grazie ad una ergonomia eccellente.

La "DISTANZA ISTINTIVA DI LETTURA", un concetto introdotto da Datalogic qualche anno fa basato su approfonditi studi ergonomici, rappresenta la posizione naturalmente assunta dall'operatore durante la lettura di un codice a barre.

La serie Gryphon™ costituisce un'ulteriore evoluzione di questo concetto; l'ottica particolarmente avanzata consente la lettura dei più comuni codici a barre con un eccellente profondità di lettura: da vicino fino ad oltre 30 cm.

Lo "spot verde" (brevetto Datalogic), proiettato dal Gryphon™ direttamente sul codice a barre, fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente solitamente guarda.

La connettività della serie Gryphon™ si è ulteriormente ampliata, grazie all'introduzione di nuovi modelli: oltre a quelli standard Gryphon™ D100 e D200, sono disponibili i nuovi modelli USB D120, D220 che forniscono la completa compatibilità con ogni applicazione che impiega un'interfaccia USB: USB KBD Wedge, emulazione USB COM e USB IBM POS. Inoltre il modello D110 fornisce la completa connessione ai principali registratori di cassa IBM e ai terminali POS.

I modelli radio Gryphon™ M100 e M200 permettono di operare ovunque sia richiesta mobilità al desk/POS , a fine linea, così come nei piccoli magazzini.

In aggiunta, i lettori manuali Gryphon™ sono in grado di leggere gli "Reduced Space Symbology" (RSS), una nuova simbologia di codici che può essere stampata su etichette di piccole dimensioni, incontrando così i bisogni di un mercato fortemente in crescita che necessita di porre una sempre maggiore quantità di dati su un simbolo.

## Caratteristiche

#### Gryphon™ Desk

- > Simbologia RSS, PDF417 e decodifica di codici a barre lineari
- Diversi modelli disponibili combinati con un set di interfacce diverse: USB, RS232, emulazione penna, emulazione tastiera. Connettività ai registratori di cassa IBM 46xx POS

#### Gryphon™ Mobile

- > Sistema radio a 433 o 910 MHz
- > Multi-Point: fino a 16 lettori contemporaneamente
- > Portata radio 30 m.
- > Compatibile al 100% con lo STAR-System™
- > Conformità Sunrise 2005

## **Applicazioni**

- Raccolta dati in ambiente retail e office
- Adatto ad ogni applicazione dove viene privilegiata la distanza di lettura istintiva
- > Piccoli magazzini



# Scanner Intelligente a Distanza Istintiva

# Specifiche tecniche

#### MODELLI

SENSORE FREQUENZA DI SCANSIONE MAX. RISOLUZIONE MASSIMA CONTRASTO DI STAMPA MIN ANGOLO DI LETTURA INDICATORI DI LETTURA CODICI A BARRE (D100, D200 M100, M200)

(solo per D200/D220/M200) (solo per D120/D220) METODO DI PROGRAMMAZIONE Manuale Automatico (con RS232) Sm@rtSet INTERFACCE (solo per D110) (solo per D120/D220) FUNZIONI AVANZATE MATERIALE CONDIZIONI LUCE AMBIENTE TEMPERATURA DI IMMAGAZ. RESISTENZA ALLE CADUTE PROTEZIONE AMBIENTALE

#### MODELLO ALIMENTAZIONE

CONSUMO TEMPERATURA OPERATIVA. PESO

#### GRYPHON™ D & GRYPHON™ M

CCD solid state (3648 pixels)

PDF 417, Code 16K, Code 49

Varianti RSS

270 scan/sec 0.076 mm (3 mils) 15% (min.) Skew:  $\pm 80^{\circ}$ ; Pitch:  $65^{\circ}$ ; Tilt:  $\pm 35^{\circ}$  (EAN13, M=0.8, PCS=0.9) "Spot verde" sul codice, led di avvenuta lettura, "beeper" a tono variabile 2/5 family, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, ISBN/ISSN, EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11, CODABAR, TELEPEN, PLESSEY, Code MSI, Code Delta IBM

Lettura di codici a barre speciali comandi S/W attraverso la porta seriale programma di configurazione in ambiente Windows RS232, emulazione tastiera, emulazione penna Interfacce RS232 & IBM46XX Interfacce USB & RS232 Puzzle Solver™, editing e concatenazione di dati ABS e Policarbonato e gomma co-stampata fino a 100.000 lux -20 ÷ 70 °C (senza batterie)

90% senza condensa

IEC 68-2-32 Test ED; resistenza a ripetute cadute da 1.8 m

#### GRYPHON™ D

 $5 \text{ VDC } \pm 5\%$ 250 mA tipico, 330 mA max.  $0 \div 55$  °C 180 g

#### MODELLO

TIPO DI BATTERIA TEMPO DI RICARICA AUTONOMIA DI **FUNZIONE** TEMP. OPERATIVA FREQUENZA RADIO VELOCITÁ DI TRASMISSIONE POTENZA EMESSA COPERTURA RADIO N. MAX. DI SISTEMI COESISTENTI PESO

#### CULLA

ALIMENTAZIONE CONSUMO INDICATORI DI LETTURA

TEMPO DI RICARICA FREOUENZA RADIO VELOCITÁ DI TRASMISSIONE POTENZA EMESSA SISTEMI COESISTENTI MULTI-POINT CONFIGURAZIONE PESO DIMENSIONI

#### GRYPHON™ M

Batterie 2 AA NiMh Max. 3 ore 25,000 letture - NiMh

0 ÷ 40 °C 433.92 MHz 19,200 baud

<10 mW; 30m in campo libero 2048 max.

#### 280 g (con batterie) OM GRYPHON™

Da 9 a 28 VDC 8W max. (in carica) Batteria in carica (rosso): Carica terminata (verde): Alimentazione/Dati (giallo) Max 3 ore 433 92 MHz 19,200 baud

<10 mW Max. 2048 Fino a 16 lettori connessi alla stessa culla 250 g 208 x 107 x 55.5 mm MATERIALE INVOLUCRO ABS

# Accessori









OM - Gryphon™

## Stand

Lo Stand del Gryphon™ consente di utilizzare il lettore come un presentation scanner.

#### Supporto da tavolo e da muro

Il supporto da tavolo e da muro consente una maggiore flessibilità e facilità di utilizzo in ambienti in cui lo spazio di lavoro è limitato.

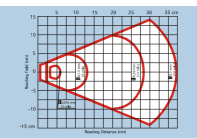
## Custodia protettiva da cintura

La custodia protettiva permette di portare il lettore legato alla cintura quando non lo si utilizza e proteggerlo da eventuali cadute.

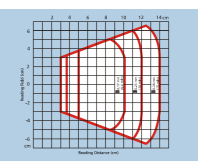
### OM Gryphon™

La culla progettata ergonomicamente funziona come una stazione radio e una base ricarica.

# Diagrammi di Lettura



Zona di lettura standard



Zona di lettura PDF417



Custodia protettiva da cintura

Tutti i nomi di prodotti, servizi e marchi di fabbrica indicati in questo documento sono proprietà delle rispettive società. Datalogic si riserva il diritto di apportare modifiche senza







DATALOGIC

Your Life. Our Enthusiasm™

