

## MÁY QUÉT MÃ VẠCH DATALOGIC GM4400



Máy quét mã vạch không dây Datalogic Gryphon GM4400 series hay Model GM4430 quét mã vạch QR Code hay 2D và cảm tay di động trong phạm vi 30m với trọng lượng nhẹ và thoải mái

Rating: Not Rated Yet

**Price:**

Sales price:

Sales price without tax:

Discount:

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [Datalogic](#)

Description

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT:**

**Công ngh?**Quét ?nh tuy?n tính, h?

**??c** mãtr? Green Spot ??c mã

**v?ch :** v?ch nhòe v?i công ngh?

4-dot Aimer.

**Dung** +1200 codes stored in

**l?ng** b?memory

**nh?** :

**Chu?n** ✕?

**nhi không** Radio Frequency : 433.92

**dây :** MHz (với khoảng cách

30m)

910 MHz

(v ?i kho ?ng cách 15m)

**Kích th ?c- Cradle :** 18.6 x 9.9 x 5.6

: cm

- ? ?u ? ?c : 18.1 x 7.1 x 10.0

cm

Trọng lượng - Cradle : 246.0 g

Trọng lượng : - Bàn cân : 246.0 g

?? phân

gi?i mã 1D Linear : 0.102 mm / 4

v?ch : mils

•

Data Matrix : 0.178 mm / 7

mils

•



PDF417 : 0.127 mm / 5

mils

?? **âu**

Code 39: 5 mils (4.0 to

r?ng mã

v?ch : 19.0 cm / 1.6 to 7.5 in)

•

Code 39: 10 mils (1.0 to

30.0 cm / 0.4 to 11.8 in)

•

Data Matrix: 10 mils (2.0

to 16.0 cm / 0.8 to 6.3 in)

•

Data Matrix: 15 mils (0 to

23.6 cm / 0 to 9.3 in)

•

EAN-13: 13 mils (1.5 to

40.0 cm / 0.6 to 15.7 in)

•

PDF417: 10 mils (0.5 to

22.0 cm / 0.2 to 8.6 in)

•

QR Code: 10 mils (3.0 to

12.5 cm / 1.2 to 4.9 in)

**C?ng giao**RS-232 / USB / Keyboard

**ti?p** h?Wedge / Wand Multi-

**th?ng :** Interface



**Chuẩn mã**

1D / Linear Codes :

**v ? ch(m ? c**

Autodiscriminates all

**??nh) :**

standard 1D codes

including GS1 DataBar™

linear codes

•

2D Codes : Aztec Code;

China Han Xin Code; Data

Matrix; MaxiCode; QR

Code.

•

Postal Code: Australian

Post; China Post; IMB;

Japanese Post; KIX Post;

Korea Post; Planet Code;

Postnet; Royal Mail Code

(RM4SCC)

•

Stacked Codes : EAN/JAN

Composites; GS1 DataBar

Composites; GS1 DataBar

Expanded Stacked; GS1

DataBar Stacked; GS1

DataBar Stacked

Omnidirectional;

MacroPDF; MicroPDF417;

PDF417; UPC A/E

Composites



