

# 自動對焦多功能讀碼機 V430-F系列

# 同等級最小尺寸\*1的多功能讀碼機

- 可穩定讀取有高低差的條碼
- 使用液體鏡頭,達到壽命長的自動對焦
- 同等級最高500萬像素 \* 2
- \*1. 與120萬像素以上的固定式多功能讀碼機相比。 2018年3月本公司的調查結果
- \*2. 與固定式多功能讀碼機相比。2018年3月本公司的調查結果。



## 種類

#### ■讀碼機

形狀	像素數	視野 *	讀取距離 *	型 <b>號</b>
	500萬像素	廣視野型	· 自動對隹 50~300mm	V430-F000W50C
	(彩色)	中視野型	自動對焦 50~300mm	V430-F000M50C
cmnon 1	120萬像素 (黑白)	廣視野型	Ċ₹Ŀ₩Ĭ <i>Ċ</i> ₩ <b>.  </b>	V430-F000W12M
		中視野型	│ 自動對焦 50~300mm	V430-F000M12M
		窄視野型	自動對焦 40~150mm	V430-F000N12M
	30萬像素 (黑白) 中視野型		固定焦點 50mm	V430-F050M03M
		中視野型	固定焦點 81mm	V430-F081M03M
	(赤口)		固定焦點 102mm	V430-F102M03M

<sup>\*</sup>有關視野和讀取距離的詳情,請確認第3頁「讀取範圍」。

搭載新功能的「MicroHAWK V430-F系列」已推出。 既有的各種V430-F讀碼機皆有相對應之後繼機種,請務必使用新機種。 詳情請參閱「MicroHAWK V430-F系列」產品資料表」。

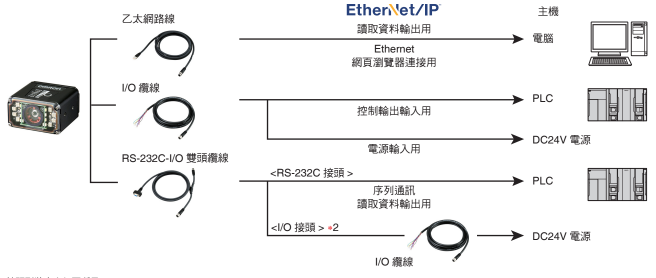
	<b>舊</b> 機種型號	功能強化後的新機種型號
	V430-F000W50C	V430-F000W50C-SWX
	V430-F000M50C	V430-F000M50C-SWX
	V430-F000W12M	V430-F000W12M-SRX
_== τŒ 1.06	V430-F000M12M	V430-F000M12M-SRX
讀碼機	V430-F000N12M	V430-F000N12M-SRX
	V430-F050M03M	V430-F050M03M-SRX
	V430-F081M03M	V430-F081M03M-SRX
	V430-F102M03M	V430-F102M03M-SRX

## ■安裝金具

形狀	種類	型號
4	L形支讀碼機架(角度可調整)	V430-AM0
	攝影機固定座	V430-AM1

## **■**纜線 (機械手臂電纜)

形狀	種類	接頭形狀	長度	型號
		直式接頭	3m	V430-W8-3M
	八八四年4台	直式接頭	5m	V430-W8-5M
	I/O纜線	向下L型接頭×1	3m	V430-W8LD-3M
A.		向上L型接頭 * 1	3m	V430-W8LU-3M
	乙太網路線	直式接頭	3m	V430-WE-3M
		直式接頭	5m	V430-WE-5M
		向下L型接頭×1	3m	V430-WELD-3M
		向上L型接頭 * 1	3m	V430-WELU-3M
	RS-232C-I/O雙頭纜線	直式接頭	3m	V430-W2-3M



\* 1. 接頭形狀方向如下所示。 向上L型





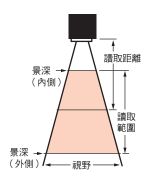
\*2. 雙頭纜線的I/O接頭 (M12插頭)請先連接I/O纜線 V430-W8□型再連接電源。

### ■光學部品選購品

形狀	種類	型號
O	替換用前蓋	V430-AF0
	擴散板	V430-AF1
	偏光板	V430-AF2
	直角鏡	V430-AF3

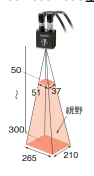
## 讀取範圍 (參考)

讀取範圍將依目標物或環境而產生變化,請務必於使用 環境中確認。



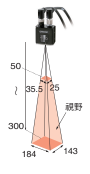
## ■500萬像素

#### 廣視野型 V430-F000W50C型



讀取距離	讀取距離 視野(mn		讀取範圍	(mm)
(mm)	水平	垂直	內側	外側
50	51	37	43	59
102	96	75	80	124
300	265	210	203	397

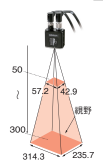
#### 中視野型 V430-F000M50C型



讀取距離	視野(mm)		讀取範圍(mm)	
(mm)	水平	垂直	內側	外側
50	35.5	25	46.5	54.5
102	66	49	94	110
300	184	143	227	373

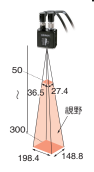
## ■120萬像素

#### 廣視野型 V430-F000W12M型



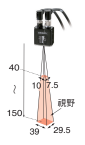
讀取距離	視野(mm)		讀取範圍(mm)	
(mm)	水平	垂直	內側	外側
50	57.2	42.9	37	64
102	109.5	82.2	74	131
300	314.3	235.7	224	427

#### 中視野型 V430-F000M12M型



讀取距離	視野(mm)		讀取範圍(mm)	
(mm)	水平	垂直	內側	外側
50	36.5	27.4	47.5	55
102	71.4	53.6	88	116
300	198.4	148.8	185	400

#### 窄視野型 V430-F000N12M型



讀取距離	視野(mm)		讀取範圍(mm)	
(mm)	水平	垂直	內側	外側
40	10.0	7.5	38.5	41.5
81	20.6	15.4	78.5	83.5
150	39.0	29.5	132	153

## ■30萬像素

## 中視野型

五川の右	讀取距離	視野 (mm)		讀取範圍 (mm)	
型號	(mm)	水平	垂直	內側	外側
V430-F050M03M	50	35	21.5	43	58
V430-F081M03M	81	49	33	65	97
V430-F102M03M	102	65	41	83	121

## ■二維碼讀取最小單元尺寸(參考)

最小單元尺寸為理想條件下的數值。

將依目標物或環境而產生變化,請務必於使用環境中確認。

	二維碼讀取	測量條件			
型號	最小單元尺寸*	=高円口口口室# / ma ma 〉	視野(mm)		
	(mm)	讀取距離(mm)	水平	垂直	
V430-F000W50C	0.09	50	51	37	
V430-F000M50C	0.09	50	35.5	25	
V430-F000W12M	0.13	50	57.2	42.9	
V430-F000M12M	0.09	50	36.5	27.4	
V430-F000N12M	0.05	40	10	7.5	
V430-F050M03M	0.13	50	35	21.5	
V430-F081M03M	0.19	81	49	33	
V430-F102M03M	0.26	102	65	41	

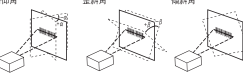
<sup>\*</sup>使用於條碼時,基本上約為二維碼的1/2。

## 額定/性能

	型號	V430-F000□50C	V430-F000□12M	V430-F□□□M03M	
<b>適用碼 ★1</b>	條碼	Code 39 \ Code 128 \ BC412 \ ITF \ (Interleaved 2 of 5) \ EAN/UPC \ Codabar \ Code 93 \ Pharmacode \ Postal Code \ (PLANET \ POSTNET \ Japanese Post \ Australian Post \ Royal Mail \ Intelligent Mail \ (USPS4CB) \ KIX \ UPU) \ GS1 Databar \ (Composite)			
	二維條碼	DataMatrix (ECC000-ECC200) \ GS1 DataMatrix \ QR Code \ Micro QR Code \ Aztec Code \ Dot Code \ PDF417 \ Micro PDF417 \ GS1 Databar (Stacked)			
	讀取位數	無最大限制(依條寬與讀取距離而異)			
讀取性能 *2	照準光源	藍色LED×2			
	光源	白色LED內側×4、紅色LED內側×4 (625nm)			
		白色LED外側×8	紅色LED外側×8 (617nm)	紅色LED外側×8(617nm	
	讀取範圍/視野	請參閱第3頁的「讀取範圍(參考)」。			
	俯仰角 (α) <b>*</b> 3	±30°			
	歪斜角 (β) <b>*3</b>	±30°			
	傾斜角 (γ) <b>*</b> 3	±180°			
	有效像素數	2592 (H) ×1944 (V)	1280 (H) ×960 (V)	752 (H) × 480 (V)	
	彩色/黑白	彩色CMOS	黑白CMOS	黑白CMOS	
<b>聶像元件</b>	快門	滾動式	全域式	全域式	
344345 611	幀率	5 fps	42 fps	60 fps	
	曝光時間	50us∼100ms			
		FTP			
實取觸發訊號		外部觸發 (邊緣、進位)、		C)	
輸出輸入規格	輸入訊號	Trigger、New Master: 4.5~28V(10mA、DC28V時)			
	輸出訊號	OUTPUT1、OUTPUT2、OUTPUT3:1~28V(DC24V時 100mA Max.)			
	通訊規格 *4	RS-232C \ Ethernet TCP/IP \ EtherNet/IP™ \ PROFINET			
	乙太網路規格	100BASE-TX/10BASE-T			
 指示燈		PASS(綠)、TRIG(橘)	PASS(綠)、TRIG(橘)、MODE(橘)、LINK(橘)、FAIL(紅)、PWR(綠)		
電源電壓		DC5.0~30.0V (含漣波)	(1127	(12)	
当我電流 消耗電流		0.18A(typ.)(DC24V時)			
71340-E//IL	環境溫度範圍	動作時:0 ~ +40℃,儲存時:-50 ~ +75℃ (不可結冰結露)			
	環境濕度範圍	動作時、儲存時:各5~85%RH(不可結露)			
	環境氣體	不應有腐蝕性氣體			
<b>環境規格</b>	耐振動	10~55Hz 重複振幅0.35mm X、Y、Z各方向 10次			
	耐衝擊	150m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次			
	保護構造	IEC 60529 IP67			
	僅本體	約68g			
重量	包裝重量	約174g (含包裝箱)			
	本體尺寸	44.5 (W) × 44.5 (D) × 25.4 (H) mm			
外觀尺寸	包裝尺寸	170 (W) ×117 (D) ×86 (H) mm			
 附屬品		使用手冊、CE規範表	. ,		
LED安全性		IEC 62471-1:無風險類別			
安全規格		EN61326-1: 2013 FCC Part 15, Subpart B (Class A) KC CISPR 11, IEC 61000-4-2:2008 UL60950-1 RCM \ EAC \ BSMI \ BIS			
材質	外殼	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	讀取窗	<b>壓克力</b>			







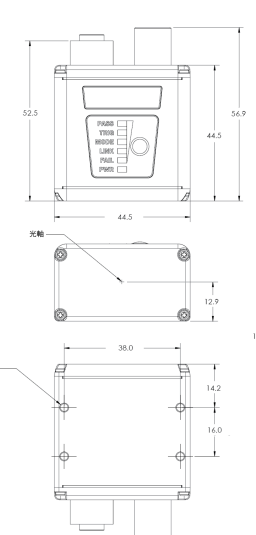
\*4. EtherNet/IP和PROFINET支援Ver1.3.1以上版本。

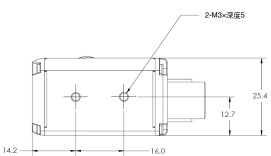
外觀尺寸 (單位:mm)

### ■讀碼機 V430-F型



4-M3×深度5-



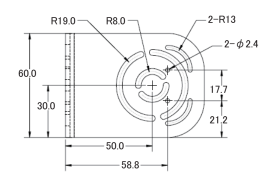


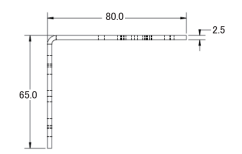
#### ■安裝金具 L形支架 V430-AM0型

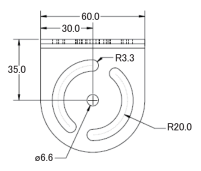


材質:SUS304 附屬品:+螺絲 (M3×6) 2個 M3用墊圈2個

V430-F系列不使用以下附屬品。 +螺絲(M2×6)2個 M2用墊圈2個





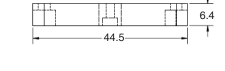


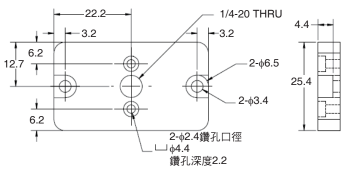
#### 攝影機固定座 V430-AM1型



材質:鋁合金 附屬品:六角螺絲(M3×6) 2個

V430-F 系列不使用以下附屬品。 六角螺絲( M2×8 )2個

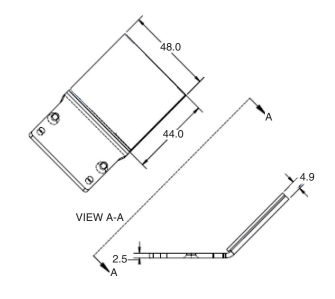


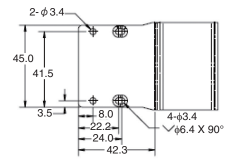


#### 直角鏡 V430-AF3型



材質 支架:鋁 鏡面:玻璃



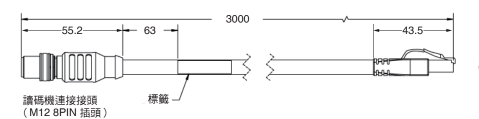


### ■乙太網路線

兩側接頭纜線 (M12 8PIN插頭/RJ45) 3m 直式接頭 V430-WE-3M型



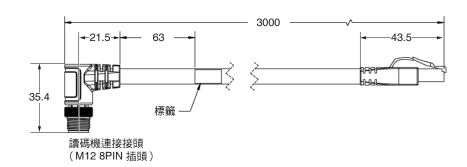






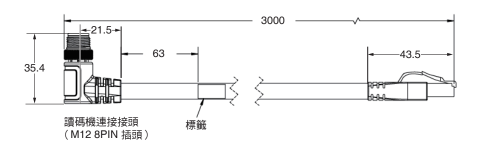
## 兩側接頭纜線 (M12 8PIN插頭/RJ45)

3m 向下L型接頭 V430-WELD-3M型



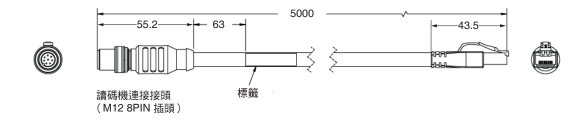
#### 兩側接頭纜線 (M12 8PIN插頭/RJ45)

3m 向上L型接頭 V430-WELU-3M型



#### 兩側接頭纜線 (M12 8PIN 插頭/RJ45)

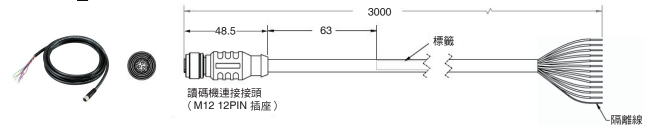
5m 直式接頭 V430-WE-5M型



### ■I/O纜線

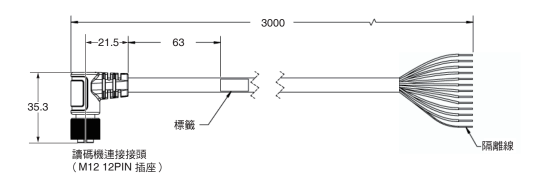
單側接頭纜線 (M12 12PIN 插座)

3m 直式接頭 V430-W8-3M型



### 單側接頭纜線 (M12 12PIN 插座)

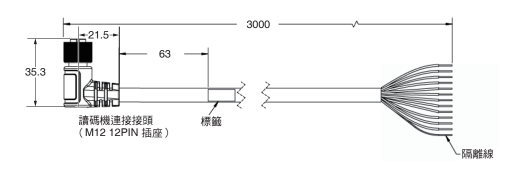
3m 向下L型接頭 V430-W8LD-3M型



## 單側接頭纜線 (M12 12PIN 插座)

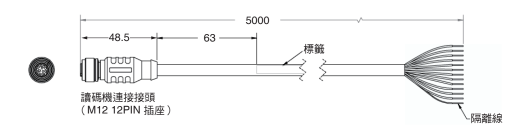
3m 向上L型接頭

#### V430-W8LU-3M型



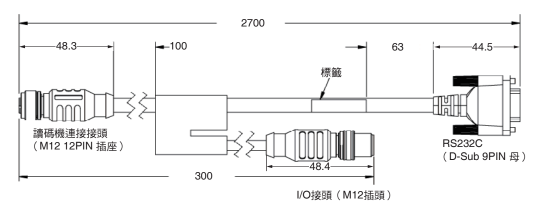
#### 單側接頭纜線 (M12 12PIN 插座)

5m 直式接頭 V430-W8-5M型



## ■RS-232C、I/O雙頭纜線





註. I/O接頭 (M12插頭 請先連接V430-W8 □型再連接電源等。

## 相關手冊

型號	手冊名稱		
V430	自動對焦多功能讀碼機 V430-F系列 使用手冊		

#### 致 購買歐姆龍商品的顧客們

## 同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處 購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事項所記載各項規定,請先了解、同意下列事項,再進行選購。

#### 1. 定義

本同意事項中之用語定義如下:

- ① 「歐姆龍」:台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ② 「歐姆龍商品」:「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提供者。
- ④ 「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及 其他
- ⑤ 「客戶用途」:客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法,包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥ 「兼容性等」: 就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

#### 2. 記載內容之注意事項

就「型錄等」之記載內容,以下各點請惠予理解。

- ① 額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ② 參考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④ 「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

#### 3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

- ① 除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
- ②請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。
- ③ 就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途,請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
- ④ 使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行( i )於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;( ii )於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計( iii )在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;( iv )對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維修。
- ⑤ 「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。

因此並不供以下之用途而為使用,客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時,「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途,惟如為「歐姆龍」所預期之特殊產品用途、或有特別合意時除外。

- (a)有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生命身體之用途)
- (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯·自來水·電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利·財產之用途等)
- (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等)(d)「型錄等」所未記載之條件或環境之用途
- ⑥ 除上述3.⑤ (a)至(d)所記載事項外,「本型錄等記載之商品」並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於 汽車使用。

#### 4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下:

- ① 保證期間:購入後1年。
- ② 保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
  - (a) 於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
  - (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③ 非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
  - (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時;
  - (b) 超出「使用條件等」之使用;
  - (c)違反本同意事項「3.選用使用時之注意事項」之使用;
  - (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者;
  - (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者;
  - (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因;
  - (g) 前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因(含天災等不可抗力)

#### 5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

#### 6. 出口管理

將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時,應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時,「本公司」得不予提供「歐姆龍商品」或技術資料。

EtherNet/IPTM為ODVA的商標。

QR Code為DENSO WAVE INCORPORATED的註冊商標。

其他刊載之公司名稱或產品名稱等,為各家公司之註冊商標或商標。

本型錄所使用的產品照片或圖片之中包含示意圖,因此可能和實物有所不同。

# 台灣歐姆龍股份有限公司

# OMRON產品技術客服中心



008-0186-3102



# 【產業自動化】



產品技術諮詢服務

•服務時間 •

週一~週五

8:30~12:00/13:00~19:00

• FAX諮詢專線 •

002-86-21-50504618

• E-mail諮詢 •

http://www.omron.com.tw

## http://www.omron.com.tw

■ 台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓) 電話:02-2715-3331 傳真:02-2712-6712

■ 台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7 電話:04-2325-0834 傳真:04-2325-0734

特約店

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。