

機器組み込みに最適な小型固定式 1次元スキャンモジュール



DATALOGIC

GRYPHON シリーズ

GFS4100

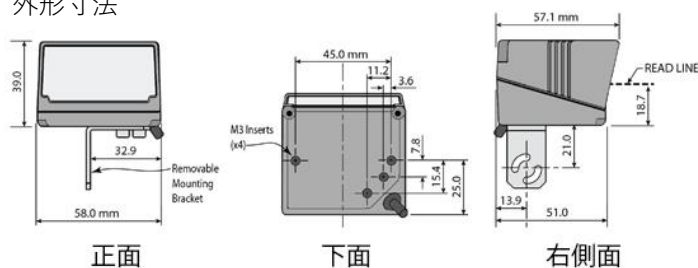
1次元固定式スキャナ

<仕様>

電気的特性	電流値	動作時 (定格): 390mA スタンバイ時 (定格): < 2.5 mA
	入力電圧	5 VDC +/- 5%
	インターフェース	USB
読取性能	イメージセンサー	CCD
	光源	デュアル LED 630 - 670 nm
	最小 PCS 値	15%
	リードレート	320 reads/sec
	ロール (チルト)	+/- 35°
	ピッチ	+/- 65°
	ヨー (スキュー)	+/- 65°
	読取表示	ビープ音、Datalogic Green Spot 読取確認、読取確認 LED
	最大分解能	0.076 mm / 3 mils
読取範囲	D.O.F (定格)	5 mils: 5.0 to 16.0 cm / 2.0 to 6.3 in 8 mils: 3.0 to 27.0 cm / 1.2 to 10.6 in 10 mils: 1.5 to 30.0 cm / 0.6 to 11.8 in 13 mils: 3.0 to 40.0 cm / 1.2 to 15.7 in 20 mils: up to 60.0 cm / up to 23.6 in
読取コード	1次元バーコード	GS1 DataBar™ を含む全ての標準的なバーコード
環境特性	動作温度	0 ~ 50° C
	保存温度	-25 ~ 50° C
	湿度	95%
	耐外乱光	0 - 100,000 lux
	耐落下強度	0.76 m コンクリート面に繰り返し落下
	耐静電気 非破壊	16 kV
	防塵・防滴	IP54
物理仕様	寸法	3.9 x 5.7 x 5.8 cm
	質量	140 g (本体のみ。ケーブルとブラケットを除く)
適合法令および規格	各認証	各認証についてはクイックリファレンスガイドにてご確認頂けます。 一般的な利用目的に必要な製品安全規格や認証を満たしています。
	環境負荷	EU RoHS 適合、中国 RoHS 適合
	LED 安全規格	IEC 60825-1 Class 1 LED Product
保証	期間	3年

※読み取り範囲は計算値でありこれを保証するものではありません。
※記載内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

外形寸法



◆設定ツールのご案内
データロジック製品専用のユーティリティツール
「Datalogic Aladdin」を無償でダウンロード頂けます。



データロジック次代理店
株式会社アルフ

<https://www.alf-net.co.jp>

〒155-0032

東京都世田谷区代沢3-6-11

電話：03-5432-7231 FAX：03-5432-7172

e-mail：alf_eigy@alf-net.co.jp

