

Lecteur

1D / 2D



FIS-6300-3102

Numéro de commande



- Apprentissage local
- Auto-focus
- Lectures parfaites avec Global-Shutter
- Pour applications dynamiques

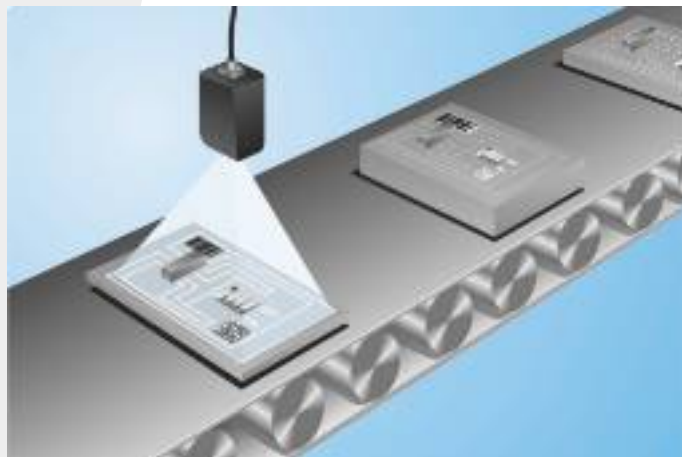
Les lecteurs de codes barres 2D permettent de scanner des codes 2D mais également des codes 1D Dans toutes les directions.

Les codes suivants sont reconnaissables :

Codes 1D: Code 39, Code 128, UPC/EAN, IBM BC412, I2 of 5, Pharmacode

Codes 2D: Data Matrix (ECC 0-200), PDF417, QR Code, RSS-famille

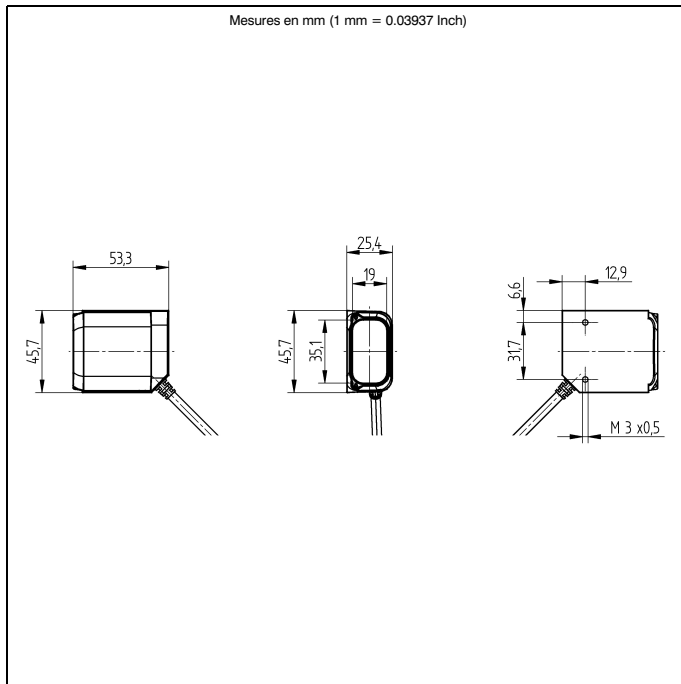
Autres codes sur demande.



Données techniques générales

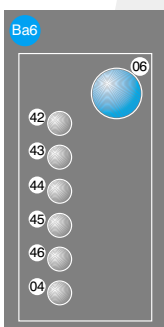
Caractéristiques optiques	
Moyenne densité	oui
Distance de lecture	33...236 mm
Résolution	752 x 480 Pixel
Type de lumière	Lumière rouge
Longueur d'onde	617 nm
Durée de vie (Tu = +25°C)	40000 h
Ambiance lumineuse max.	3000 Lux
Contraste d'impression du code-barre	> 20 %
Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	5 V DC
Puissance d'entrée	2200 mW
Plage de lecture	60 scans/s
Temporisation à l'appel/retombée (RS-232)	2,55 s
Température d'utilisation	0...40 °C
Sortie de commutation	TTL
Sortie de commutation	3
Courant commuté sortie de commutation	10 mA
Possibilités de liaison réseau	Daisy Chain, Multidrop
Interface	RS232/422/485
Transmission des impulsions	115200 Bd
Entrée trigger	NPN
Entrée signal	NPN
Nombre d'entrées signal	1
Signalisation acoustique	oui
Caractéristiques mécaniques	
Matière du boîtier	Aluminium
Poids	57 g
Degré de protection	IP 54
Mode de raccordement	SubD 15pol.
TTL positive / négative commutable	<input checked="" type="checkbox"/>
Tableau de raccordement N°	09
Panneau de commande N°	Ba6





Résolution minimale		Max. Champ de vision	Distance de lecture
1D	2D		
Ultra High Density			
0,08 mm	0,13 mm	29 x 18 mm	48 mm to 76 mm
0,13 mm	1,19 mm	45 x 28 mm	46 mm to 127 mm
0,25 mm	0,38 mm	64 x 40 mm	41 mm to 178 mm
Medium Density			
0,13 mm	0,19 mm	69 x 44 mm	43 mm to 86 mm
0,19 mm	0,25 mm	93 x 59 mm	41 mm to 127 mm
0,25 mm	0,38 mm	118 x 75 mm	36 mm to 203 mm
0,51 mm	0,76 mm	136 x 87 mm	33 mm to 236 mm

Panneau



04 = Signalisation de fonctionnement

06 = Touche apprentissage

42 = Capacité de lecture 100 % / Code-barre reconnu

43 = Capacité de lecteur 80 % / Etat / Signal Trigger

44 = Capacité de lecture 60 %

45 = Capacité de lecture 40 %

46 = Capacité de lecture 20 %

Accessoires

Boîtier de raccordement AB-0003

Boîtier de raccordement AB-0003-1

Boîtier de raccordement pour Interface USB AB-USB01

Miroir de renvoi LA26

Système de fixation WFIS03S12VA