



- DPM
- Eclairage de la cible par LED intégrées
- Fonction apprentissage
- PROFINET et EtherNet/IP™
- Reconstruction de code intégrée
- WebLink

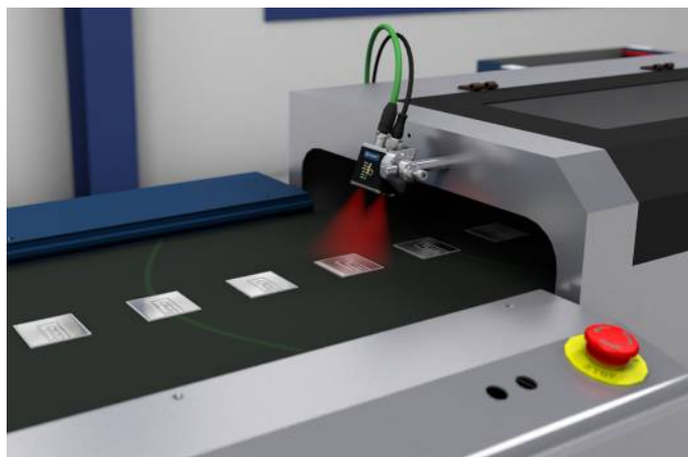
Les lecteurs de codes barres 2D permettent de scanner des codes 2D mais également des codes 1D dans toutes les directions.

Les codes suivants sont reconnaissables :

Codes 1D : Code39, Code93, Code128, UPC / EAN, BC412, I2 of 5, Codabar, Postal Codes

Codes 2D : DataMatrix ECC 0...200, PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, GS1 Databar, DotCode.

Autres codes sur demande.



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Densité de code barres	Longue portée
Distance de lecture	50...1200 mm
Résolution	1280 × 960 Pixel
Type de lumière	Lumière rouge
Longueur d'onde	617 nm
Focus	Auto-focus
Résolution minimale	> 0,051 mm

#### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	5...30 V DC
Consommation de courant (U <sub>b</sub> = 24 V)	180 mA
Taux de lecture	42 scans/s
Plage de températures	0...45 °C
Sortie TOR	Optocoupleur
Nombre de sortie TOR	3
Courant commuté sortie TOR	< 100 mA
Protection contre les inversions de polarité	oui
Interface	RS-232/Ethernet
Entrée de déclenchement	Optocoupleur
Entrée signal	Optocoupleur
Nombre d'entrées signal	3

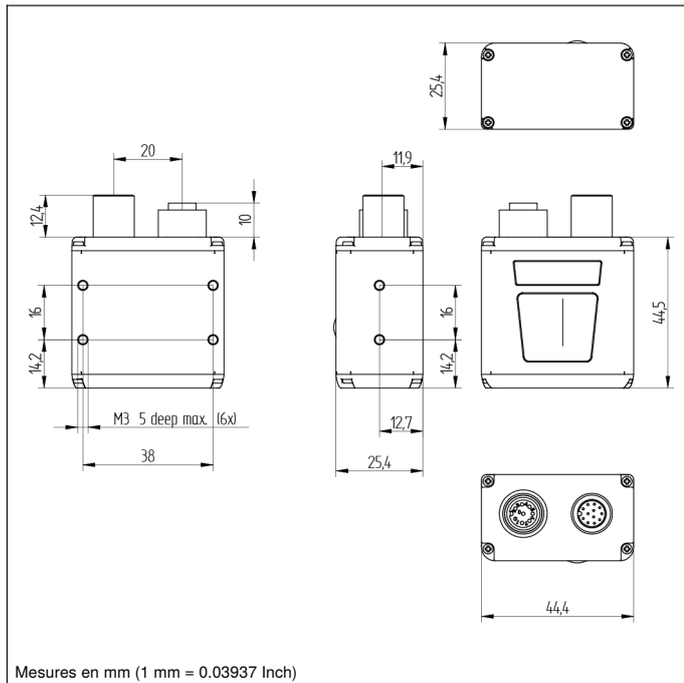
#### Caractéristiques mécaniques

Mode de réglage	Ethernet
Boîtier en matière	Métal
Poids	68 g
Indice de protection	IP65/IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles
Raccordement Ethernet	M12 × 1; 8-pôles

Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP	●
Commutable entre contact ouverture/fermeture NPN	●
Ethernet	●
PROFINET-I/O, CC-B	●
EtherNet/IP™	●
Tableau de raccordement N°	<b>39</b>
Panneau de commande N°	<b>A24</b>
Référence connectique appropriée	<b>87</b>
Fixation appropriée	<b>430</b>

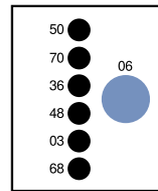
### Produits complémentaires

Boîtier de protection ZSV-0x-01
Câble de connexion ZC4G002
Câble de connexion ZC4G003
Câble de connexion ZCYV00x
Câble de connexion ZDCG005
Diffuseur ZNNG054
Filtre de polarisation ZNNG055
Filtre YAG ZNNG057
Logiciel
Miroir de renvoi ZNNG028
Vitre de protection ESD ZNNG056
Vitre de remplacement ZNNG053



## Panneau

A24



- 03 = Signalisation de la sortie défaut
- 06 = Touche apprentissage
- 36 = Signalation du mode
- 48 = Etat du réseau
- 50 = Code-barre reconnu
- 68 = Affichage de la tension d'alimentation
- 70 = Run / Trigger

Distance	Champ de vision maximale	Résolution minimale	Distance de lecture	
			1D	2D
75 mm	24 × 18 mm	0,051 mm	100...125 mm	-
100 mm	31 × 23 mm	0,064 mm	100...140 mm	100...120 mm
200 mm	60 × 45 mm	0,084 mm	100...190 mm	100...150 mm
300 mm	89 × 67 mm	0,127 mm	100...280 mm	100...210 mm
400 mm	118 × 88 mm	0,191 mm	100...450 mm	100...310 mm
500 mm	147 × 110 mm	0,254 mm	100...600 mm	100...420 mm
600 mm	176 × 132 mm	0,381 mm	100...900 mm	100...680 mm
700 mm	204 × 153 mm	0,508 mm	100...1200 mm	100...900 mm
800 mm	233 × 175 mm	0,762 mm	100...1500 mm	100...1300 mm
900 mm	262 × 197 mm	1,016 mm	100...1500 mm	100...1500 mm
1000 mm	291 × 218 mm			
1200 mm	349 × 262 mm			
1300 mm	378 × 283 mm			
1400 mm	407 × 305 mm			
1500 mm	436 × 327 mm			

