



((

Marque de commande

ODT-MAC421-LD-RD-MC

Lecteur multicode stationnaire pour tous les codes 1D, 2D et Pharmacodes courants à une vitesse de 10 m/s, direction de visée coudée, résolution VGA, Ethernet

Caractéristiques

- 10 m/s vitesse de déplacement
- 30 lectures à la seconde
- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- Mémoire intégrée d'images d'erreurs
- Édition de l'indice de qualité du code

Fonction

L'appareil de lecture stationnaire est un système d'identification optique pour la détection de jusqu'à 26 différents symboles de code.

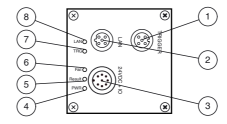
L'appareil offre des vitesses de lecture extrêmes grâce au puissant processeur de signaux, à la rétraction d'image partielle et grâce aux algorithmes de décodage optimisés.

Vous pouvez configurer l'appareil de lecture stationnaire en toute simplicité et en tout confort à l'aide d'un navigateur Internet standard via l'interface Ethernet de série. En outre l'appareil de lecture possède une mémoire de figure d'erreurs intégrée.

Les domaines d'utilisation typiques sont les suivants :

- Traitement de documents
- Imprimantes
- Identification pour la technique d'emballage et de stockage
- Identification de circuits imprimés

Eléments de visualisation / réglage



1 Connecteur de déclencheme			
2	Connecteur LAN		
3 Connecteur 24V CC + ES			
4	Tension	verte	
5	Resultat	vert	
6	Erreur	rouge	
7	Déclencheur	jaune	
8	LAN	jaune	

Raccordement électrique





HID

	+OD
2	NC
3	GND
4	IN Trigger
5	NC

LAN



Pin	Signal
l	TX+ Ethernet
2	RX+ Ethernet
3	TX- Ethernet
1	RX- Ethernet

24 V DC + I/O



1 1111	Olgital	
1	IN TRG	
2	+UB	
3	OUT Good	
4	OUT Fail	
5	IN 1	
6	OUT 1	
7	GND	
8	OUT Match	

Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Type de lumière LED flash intégrée (rouge) Valeurs caractéristiques du laser LUMIERE LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU Remarque Classe de laser 650 nm Longueur d'arbre divergence du faisceau < 1,5 mrad Performances optiques maximales en 0,5 mW sortie symbologies des codes à barres MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroPDF 417, GoCode, UCC Composite, Aztec Code, Code 39, Code 128, UPC, EAN, JAN, Int 2 of 5, Codabar, Code 93, UCC RSS, POSTNET, PLANET, Japanese Post, Australia Post, Royal Mail, RM4SCC, KIX Code, Codablock, Pharmacode Distance de lecture Gamme de profondeur de champ ±5 mm Champ de lecture 50 mm x 30 mm Principe du détecteur Contrôleur de profil optique Fréquence de traitement max. 30 Hz vitesse d'objet déclencé ≤ 10 m/s Valeurs caractéristiques Analyseur d'image CMOS, Global Shutter Type Nombre de pixels 752 x 480 pixels Nuances de gris 256 Analyse d'image sans retard, programmé ou externe Eléments de visualisation/réglage Affichage LED pour lecture bon/mauvais . Trigger . LAN Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_{B} 24 V DC ± 15%, PELV Consommation à vide max. 250 mA I_0 Puissance absorbée 6 W P_0 Interface Ethernet Physique Protocole TCP/IP Vitesse de transfert 100 MBit/s Longueur du câble max. 30 m Sortie 2 sorties électroniques, PNP nombre/type Tension de commutation à appliquer en externe 24 V ± 15 % PELV Courant de commutation 100 mA par sortie Longueur du câble max. 30 m **Conditions environnantes** Température ambiante 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Mode de protection IP65 M12x1 connecteur, 8 broches, standard (alimentation+IO) Connecteur femelle M12x1, 5 broches, standard (ES) Connecteur Raccordement femelle M12x1, 4 broches, standard (LAN) Matérial Boîtier zinc moulé sous pression, thermopoudré Masse env. 760 g conformité de normes et de directives Conformité aux directives Directive CEM 2004/108/CE EN 61326-1, EN 61000-6-4 Conformité aux normes Immunité EN 61326-1 Emission d'interférence EN 61000-6-4 Mode de protection EN 60529

Accessories

V19-G-2M-PUR-ABG

Prise câble, M12, 8 broches, blindée, câble PUR

V15S-G-5M-PUR-ABG

Connecteur, M12, 5 broches, blindée, câble PUR

V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45-G

Câble de connexion, M12 à RJ45, câble PUR à 4 broches, CAT5e

V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45X-G

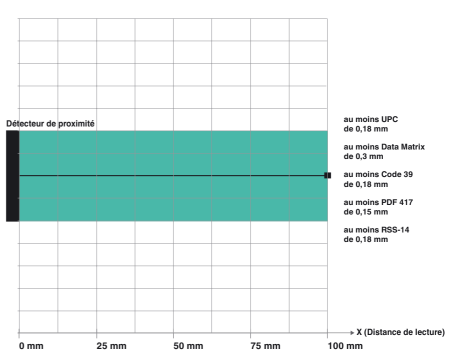
Câble de connexion, M12 à RJ45, câble PUR à 4 broches, CAT5e

Vous trouverez de plus amples informations sur internet :

Classe de laser

IEC 60825-1:2007

Zone de lecture pour différentes symbologies



Remarque : la plus petite symbologie lisible est un PDF417 de 0,15 mm

Dimensions

