



((

Marque de commande

ODT-MAC431-HD-WH-MC

Dispositif fixe de lecture multicode lisant tous les codes communs 1D, 2D et les pharmacodes à des vitesses allant jusqu'à 2 m/s, ligne de visée angulaire, éclairage latéral, Ethernet, sortie VGA, interface RS 232

Caractéristiques

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- · 30 lectures à la seconde
- Vitesse de passage 2 m/s
- Sortie VGA
- Mémoire intégrée d'images d'erreurs

Fonction

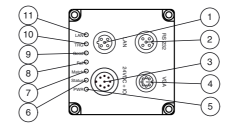
Le lecteur stationnaire est un système de lecture pour la détection des codes de matrice de données. L'appareil offre des vitesses de lecture exceptionnelles grâce au puissant processeur de signaux et aux algorithmes de décodage optimisés.

Vous pouvez configurer l'appareil en toute simplicité et en tout confort via l'interface Ethernet de série à l'aide d'un navigateur Internet standard ou via une connexion en série. L'installation est prise en charge par la sortie vidéo VGA. En outre, l'appareil possède une mémoire intégrée des erreurs.

Les domaines d'utilisation typiques sont les suivants :

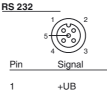
- Traitement de documents
- Imprimantes
- Identification pour la technique d'emballage et de stockage
- Identification de circuits imprimés

Eléments de visualisation / réglage



1	Connecteur femelle LAN
2	Connecteur femelle RS 232
3	Connecteur mâle 24V CC + ES
4	Connecteur femelle VGA
2 3 4 5	PWR
6	Status (État)
7	Match
8	Fail
9	Good
10	TRG
11	LAN

Raccordement électrique



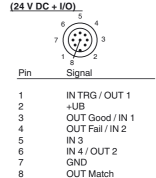
1	+UB
2	TX RS232
3	GND
4	RX RS232
5	IN 5 / OUT 3
•	

7 000 3	
5 Signal	
OUT VSYNC GND OUT R OUT G GND OUT B OUT HSYNC	
	7 (Solve of the state of the st

VGA



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



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Type de lumière LED flash intégrée (blanc) 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 ± 3 mm

Champ de lecture max. 15 mm x 10 mm paramètre de module $> 0.1 \, \text{mm}$

Principe du détecteur Contrôleur de profil optique Fréquence de traitement max. 30 Hz

vitesse d'objet déclencé ≤ 2 m/s

Valeurs caractéristiques

Analyseur d'image

CMOS, Global Shutter Type Nombre de pixels 752 x 480 pixels 256 Nuances de gris

Analyse d'image sans retard, programmé ou externe

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement LED verte : prêt à fonctionner

Affichage LED pour lecture bon/mauvais, Trigger, LAN, Matchcode

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 24 V DC \pm 15% , PELV Consommation à vide max. 250 mA I_0 6 W

Puissance absorbée P_0 Interface

Physique Ethernet Protocole TCP/IP Vitesse de transfert 100 MBit/s Longueur du câble max. 30 m

Sortie

4 sorties électroniques, PNP nombre/type

Tension de commutation 24 V ± 15 % Courant de commutation 100 mA par sortie Longueur du câble max. 30 m

Sortie 1

Type de sortie Sortie vidéo, RGB (75 Ohm), 1 Vpp

Résolution VGA, 800 x 600 pixels

Longueur du câble

Conditions environnantes

0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) Température ambiante Température de stockage -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection

Raccordement M12x1 connecteur, 8 broches, standard (alimentation+IO) Con-

necteur femelle M12x1, 5 broches, standard (ES) Connecteur femelle M12x1, 4 broches, standard (LAN) Vidéo : douille, 7

pôles

Matérial

Boîtier zinc moulé sous pression, thermopoudré

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 FN 60529 Classe de laser IEC 60825-1:2007

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

V19-G-2,5M-PUR-ABG-SUBD25

Câble de liaison, M12 à sub-D, câble PUR 8 broches

ODZ-MAC-CAB-VIDEO

Câble vidéo VGA

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com



Singapour: +65 6779 9091

fa-info@sq.pepperl-fuchs.com

Dimensions

