

La vie est simple avec d:cod



*Identification automatique: tournons la page.
Prix limité pour fonctions illimitées.*

Quelque part dans le monde, année 2015 : “Te souviens-tu quand la technologie Plug&Read est apparue pour la première fois ?”

“Oui, elle est sortie en 2005, avec le premier d:cod ! Il était déjà très rapide pour l'époque, et tellement facile à utiliser qu'il a été adopté aussitôt. Il faut dire qu'à un si petit prix, quel confort ! Tu avais juste à appuyer sur un bouton et tout était prêt.”

Une révolution signée Axode.

d:cod



1-2-3, tout est vert ? Partez!

Ni écran, ni manuel requis: connectez,
appuyez sur le (seul) bouton, c'est prêt.



MISE EN SERVICE AUTOMATISÉE

Conçu spécialement pour les applications à hautes cadences, d:cod est un lecteur rapide, bon marché et dont la facilité d'utilisation est sans précédent. La tête de lecture contient une caméra matricielle CCD à haute résolution et un éclairage pulsé. L'intégration de la nouvelle technologie Plug&Read® transforme la mise en service en jeu d'enfant. Cette innovation facilite considérablement le travail de l'opérateur qui appuie sur un seul bouton pour effectuer le setup automatique. Le positionnement de la tête est facilité par la projection lumineuse d'une cible de repérage sur le code.

Matériel

Tête de lecture
Boîtier de traitement



Communication

2 entrées optocouplées, libres de potentiel (12-24V)
2 sorties MOSFET (24VDC/1A)
1 liaison série RS232
1 liaison Infra-rouge pour communication avec un PDA (résultats de lecture, paramétrages divers, affichage de l'image)
Liaison Ethernet 10Mbps (ftp, telnet, memio) pour transferts de données et logiciels, mises-à-jour, paramètres de sauvegardes, images des caméras, etc.
Serveur Web intégré pour l'accès via internet
Gestion cellule et codeur.



LECTURE MULTI-CODES

Les systèmes actuellement présents sur le marché requièrent un changement du bloc optique chaque fois que la résolution du code à lire change. Ce n'est pas le cas pour le d:cod. Doté de la toute nouvelle technologie Axode Plug&Read®, d:cod est le seul système de lecture qui s'adapte automatiquement au nouveau code à lire (OCR, BCR, 2D, postal, OMR), en basse et haute densité, avec des champs de lecture variant de 1" à 4". Avec sa tête de lecture intégrée et son boîtier de décodage ultra rapide, le d:cod dispose d'interfaces de communication standard.

Logiciels

OCR numérique: (OCR-B, Futura, Arial, Verdana,...)

Codes à barres: 2/5, 2/5 interleaved, 2/5 IATA, 39, Codabar, 128, EAN 128, UCC 128, EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, 93, MSI Plessey, 11.

Codes 2D: Datamatrix, QR code,...

OMR: une ligne avec gate mark

Codes à barres postaux: UK, Australian & Japanese 4-state, Postnet, Planet

Interpréteur BASIC pour programmation de fonctions spécifiques.

Caractéristiques Techniques

Alimentation: 18-30 VDC - 1.6A

Tête de lecture: 44 x 54 x 120 mm

Poids net: 380 g

Décodeur: 200 x 34 x 132 mm

Poids net: 650 g

Câble tête-décodeur: 3 m

Lecture en statique ou dynamique jusqu'à 10 m/sec.

Température maxi de fonctionnement: 40°C



1. Placer la tête de lecture au-dessus du code et appuyer sur le (seul) bouton.



2. Tourner la molette du focus jusqu'à ce que toutes les LEDs deviennent vertes.



3. C'est fini. Contrôler ensuite les données à la volée par infra-rouge avec votre PDA.