

Fiche technique

Lecteur mobile de codes 2D

Art. n°: 50134980

HCR 210-C1-020/SET

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	HCR 210
Contenu	1 câble de liaison USB 2 m

Données de lecture

Types de codes lisibles	2/5 entrelacé Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 93 Code Data Matrix DotCode EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum GS1 Databar GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated QR code UPC
-------------------------	--

Données optiques

Distance de lecture	35 ... 400 mm
Source lumineuse	LED, Blanc
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	1.024 px
Angle d'ouverture, axe des abscisses	43 °
Angle d'ouverture, axe des ordonnées	36 °
Contraste du code à barres (PCS)	30 %
Taille du module	0,127 ... 0,508 mm

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U_N	5 V, CC
Consommation, max.	2 W
Courant de service assigné	260 mA

Interface

Type	RS 232, USB
------	-------------

RS 232

Fonction	Processus
----------	-----------

USB

Fonction	Processus
----------	-----------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	RJ41
-------------------	------

Données mécaniques

Dimensions (l x h x L)	70 mm x 107 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	150 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 ... 40 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	5 ... 85 %

Classification

Numéro de tarif douanier	85044055
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101
ECLASS 14.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

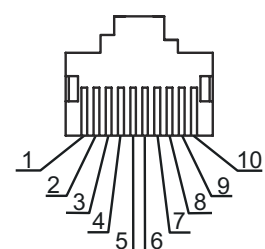
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface données
Type de connexion	RJ41

Broche Affectation des broches

1	RTS
2	USB D+
3	USB D-
4	GND



Raccordement électrique



Broche	Affectation des broches
5	CTS
6	RxD
7	n.c.
8	+5 V CC
9	n.c.
10	TxD

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Bleue, clignotant 1x Rouge	Lecture réussie Aucun résultat de lecture