

Fiche technique

Lecteur mobile de codes 2D

Art. n°: 50153908

HCR 230-C1-018/SET

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	HCR 2xx
Contenu	1 câble de liaison USB de 1,8 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	30 ... 350 mm
Source lumineuse	LED, Blanc
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	800 px
Angle d'ouverture, axe des abscisses	46 °
Angle d'ouverture, axe des ordonnées	29 °
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	150 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)	68 mm x 98 mm x 152 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	130 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-10 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	5 ... 95 %

Certifications

Indice de protection	IP 54
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	84719000
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 13.0	27280101
ECLASS 14.0	27280101
ECLASS 15.0	27280101
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	43211701

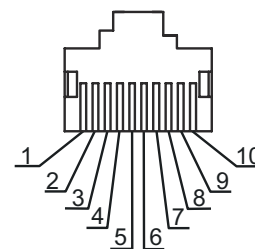
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface données
Type de connexion	RJ41

Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches
1	RTS
2	USB D+
3	USB D-
4	GND
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	Lecture réussie
	Rouge	Aucun résultat de lecture