

Scheda tecnica dati

Lettore mobile di codici 2D

Cod. art.: 50134980

HCR 210-C1-020/SET

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Serie	HCR 210
Contiene	1x cavo di interconnessione USB 2 m

Dati di lettura

Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Codice QR
	Data Matrix Code
	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
	UPC

Dati ottici

Distanza di lettura	35 ... 400 mm
Sorgente luminosa	LED, Bianco
Risoluzione videocamera, orizzontale	1.280 px
Risoluzione videocamera, verticale	1.024 px
Angolo di apertura, asse X	43 °
Angolo di apertura, asse Y	36 °
Contrasto codice a barre (PCS)	30 %
Grandezza del modulo	0,127 ... 0,508 mm

Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U_B	5 V, CC
Potenza assorbita, max.	2 W
Corrente nominale di funzionamento	260 mA

Interfaccia

Tipo	RS 232, USB
------	-------------

RS 232

Funzione	Processo
----------	----------

USB

Funzione	Processo
----------	----------

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	RJ41
----------------------	------

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	70 mm x 107 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	150 g

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 ... 40 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 ... 60 °C
Umidità relativa (non condensante)	5 ... 85 %

Classificazione

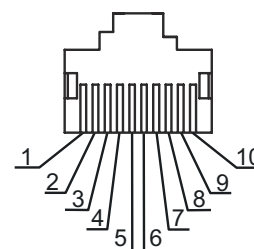
Voce tariffaria doganale	85044055
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101
ECLASS 14.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	RJ41

Pin	Assegnazione dei pin
1	RTS
2	USB D+
3	USB D-
4	GND



Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
5	CTS
6	RxD
7	n.c.
8	+5 V CC
9	n.c.
10	TxD

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Blu, 1x lampeggiante	Lettura riuscita
	Rosso	Nessun risultato di lettura