

Scheda tecnica dati Lettore mobile di codici 2D

Cod. art.: 50154427

IT 2100ISR-3USBE



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Avvisi
- Accessori





Kit costituito da



Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50154426	IT 2100ISR-3E	Lettore mobile di codici 2D	
1	50114521	KB USB-1 IT190x	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: USB Collegamento 1: RJ41 Collegamento 2: USB Schermato: Si Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PVC

Dati tecnici	
Dati di base	
Serie	IT 2100
Dati di lettura	
Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Altro su richiesta
	Aztec
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 49
	Code 93
	Codice QR
	Data Matrix Code
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Maxicode
	Micro PDF
	PDF417
	UPC
Dati ottici	
Distanza di lettura	0 1.033 mm
${\bf Risoluzione\ videocamera,\ orizzontale}$	1.280 px
Risoluzione videocamera, verticale	1.080 px
Dati elettrici	
Deti di natana	
Dati di potenza Tensione di alimentazione U _R	4 5,5 V, CC
Potenza assorbita, max.	2,35 W
Potenza assorbita, max.	2,33 **
Interfaccia	
Тіро	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
Funzione	Processo
USB	
	_

Collegamento 1	
Tipo di collegamento	RJ41
Dati meccanici	
Dimensioni (P x H x L)	75,8 mm x 139,5 mm x 194,8 mm
	Plastica
Materiale dell'alloggiamento	UL 94-V0
Alloggiamento in plastica Peso netto	
Peso netto	330 g
Dati ambientali	
$Temperatura\ ambiente,\ funzionamento$	-30 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %
Altezza di caduta	3 m
Misure relative a	Pavimento in calcestruzzo
Certificazioni	
Grado di protezione	IP 68
	IP 65
Classificazione	
Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Funzione

Processo

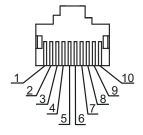
Collegamento elettrico



Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	RJ41

Pin	Assegnazione dei pin
1	Schermatura
2	Cable ID (ID cavo)
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V CC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



Diagrammi

Comportamento di lettura tipico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

Grandezza del modulo [mil]
Grandezza del modulo [mm]

C Da [mm]
D A [mm]

ATTENZION Si prega di tenere conto della nota

E! sottostante per quanto riguarda le distanze di

lettura.

Comando e visualizzazione

LE	LED Display		Significato	
1	mento	verde, 1x lampeggiante	Lettura riuscita	
		Rosso, costantemente acceso	Errore di comunicazione	

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



🖔 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

AVVISO



Si tenga presente che le distanze di lettura reali vengono influenzate anche da fattori quali il materiale dell'etichetta, la qualità di stampa, l'angolo di lettura, il contrasto di stampa, ecc., per cui possono discostarsi dalle distanze di lettura qui indicate.

Accessori



Sistemi di connessione - Unità di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unità di collegamento modulare	Tensione di alimentazione: 18 30 V Corrente assorbita, max.: 300 mA Interfaccia: PROFINET, RS 232 Collegamenti: 6 pezzo(i) Grado di protezione: IP 65

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50113397	KB JST-HS-300	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: RS 232 Collegamento 1: JST ZHR Collegamento 2: Sub-D, Assiale, male, 9 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 300 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione a Y

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50114517	KB 232-1 IT190x	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: RS 232, TTL Collegamento 1: RJ41 Collegamento 2: Sub-D, Assiale, female, 9 poli Collegamento 3: Connettore circolare, A innesto, Assiale, female, 2 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PVC

Tecnica di fissaggio - Altro

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50120444	BT Wallholder HS65x8	Supporto a parete	Modello di elemento di fissaggio: Fissaggio a parete Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: da inserire Materiale: Plastica

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.