

Il lettore universale con robusta struttura «Swiss QR Reader»



- **Legge (scansiona) il «Swiss QR Code» (proiettando la Croce svizzera al centro) sulle nuove «fatture QR» che sostituiscono i tradizionali bollettini di versamento. (ISO 20022)**
- **Rivela tutti gli abituali codici a barre e 2D-Code in tutte le situazioni.**
- **Sostenuto dal supporto autosense il « QR Reader » attiva la scansione automatica (Handfree) grazie al rilevatore di movimento.**
- **Plug&Play cablato al PC o Mac (USB) è pronto a seguire scansioni con output dei dati convertiti, analoghe da tastiera.**
- **È in grado di elaborare caratteri come ä ö ü é è ê à correttamente grazie al pieno supporto per la tastiera svizzera.**
- **3 anni di garanzia.**
- **I nostri vantaggiosi prezzi sul sito www.strichcode-shop.ch.**
- **Provate le nostre apparecchiature senza alcun impegno.**

Sensore ottico del 2D imager	CMOS Image sensor con 1280x800 pixel
Fonte luce	Doppio LD bianco consente lettura codici rossi
Cavo	USB Lunghezza 2m.
Risoluzione della lettura	1D-Code : 3mil 0.0762mm / 2D code : 5ml 0.127mm
Estensione lettura	Code39 3 mil : 4 – 9 cm Code39 5 mil : 3 – 14.5 cm EAN13 13 mil : 3.5 – 30 cm PDF417 5 mil : 3 – 10.5 cm QR Code 10 mil : 2 – 16 cm
Angolo di scansione	Angolo di inclinazione +- 60 gradi, Scostamento: +- 60 gradi
Contrasto di stampa minimo (PCS)	25%
Velocità di scansione	60 scan/sec.
Illuminazione ambientale	100,000 lux
Scansione handfree	Riconoscimento dati automatica, in modalità di presentazione e funzionamento continuo.
Codici a barre supportati	Codabar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS) Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC / EAN / GS1-128 etc.
Codici 2D supportati	PDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode
Emulazione della tastiera	Svizzera, Tedesca, Francese, Inglese etc.
Dimensione H,L,P	9.3 x 15.3 x 6.1 cm
Peso	149 g
Colore	Nero
Interruttore	A pulsante
Voltaggio	+5V +-10%
Consumo energetico Standby	60mA
Consumo energetico fase utilizzo	420mA
Temperatura	Fase utilizzo: da 0 gradi a 50 gradi
Tasso umidità	Fase utilizzo: 10% a 90% Non utilizzo (conservazione) : da -20 gradi a 60 gradi
Prova d'urto	Resiste a ripetute cadute da 1.2m di altezza sul cemento
Protezione contro accesso liquidi e polveri	IP30
Scariche elettrostatiche	+– 8 kV scarico con contatto / +-15kV scarico nell'ambiente
Regolamentazione EMC	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, ErP
Configurazione	Tramite impostazione del codice a barre
Accessori	Supporto autosense
Garanzia	3anni