



Primo scanner con ottica megapixel sul mercato, Koi II legge i codici a barre 1D e 2D, incluso Aztec, con velocità e facilità. Grazie ad un interruttore per passare dalla modalità di lettura su carta a quella da schermo, ricevi ogni volta la migliore scansione ottimizzata. Con la sua facilità d'uso in prima linea nei sistemi POS, Koi II offre un'illuminazione tenue con un'inclinazione di 10 gradi che assicura il comfort dell'operatore e del cliente. Prestazioni e comfort superiori rendono FR4080 Koi II ideale per tutti i sistemi POS.

Il primo scanner a presentazione con tecnologia megapixel

Scanner di elevata qualità, FR4080 Koi II legge i codici a barre 1D e 2D, incluso Aztec, con velocità e precisione. È il primo scanner a presentazione sul mercato che dispone di un'ottica megapixel ed è in grado di leggere anche i codici più complessi. È pertanto la soluzione ideale per applicazioni sul punto cassa in ambito retail e nelle farmacie, nel controllo dei biglietti e non solo.

Flessibilità senza pari

Dotato di un interruttore per passare dalla modalità di lettura su carta a quella da schermo, FR4080 Koi II è pronto per qualsiasi codice a barre che gli venga presentato. Questa maggiore flessibilità, non ha impatti sugli ingombri, che restano ridotti.

Illuminazione confortevole

Con un angolo di 10° e un'illuminazione tenue, FR4080 Koi II garantisce comfort sia ai clienti che agli operatori. Se rivolto verso l'esterno, l'illuminazione non attirerà attenzione non necessaria.

Protezione di grado IP52

FR4080 Koi II è protetto da polvere e acqua con un grado IP52.

Resistenza a cadute da altezze fino a 1,2 metri

FR4080 Koi II resiste a più cadute su cemento da altezze fino a 1,2 metri (sei lati, una caduta per lato)

Sensore a infrarossi

Il sensore a infrarossi di FR4080 Koi II consente di acquisire rapidamente i codici a barre presentati, aumentando sensibilmente rendimento e produttività.

Garanzia :
60 mesi



DOTATO DI SENSORE INFRAROSSI

HARDWARE

Posizionamento	Presentation	Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL	Schermo LCD	No	Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232	Distanza minima lettura	0,5 cm	Distanza massima lettura	19 cm		

DECODING

Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL	Tipologia di codici letti	1D / 2D	
-----------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Software	EasySet (configuration)	
----------	--------------------------------	--

DIMENSIONI

Peso	293 gr	
------	---------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.