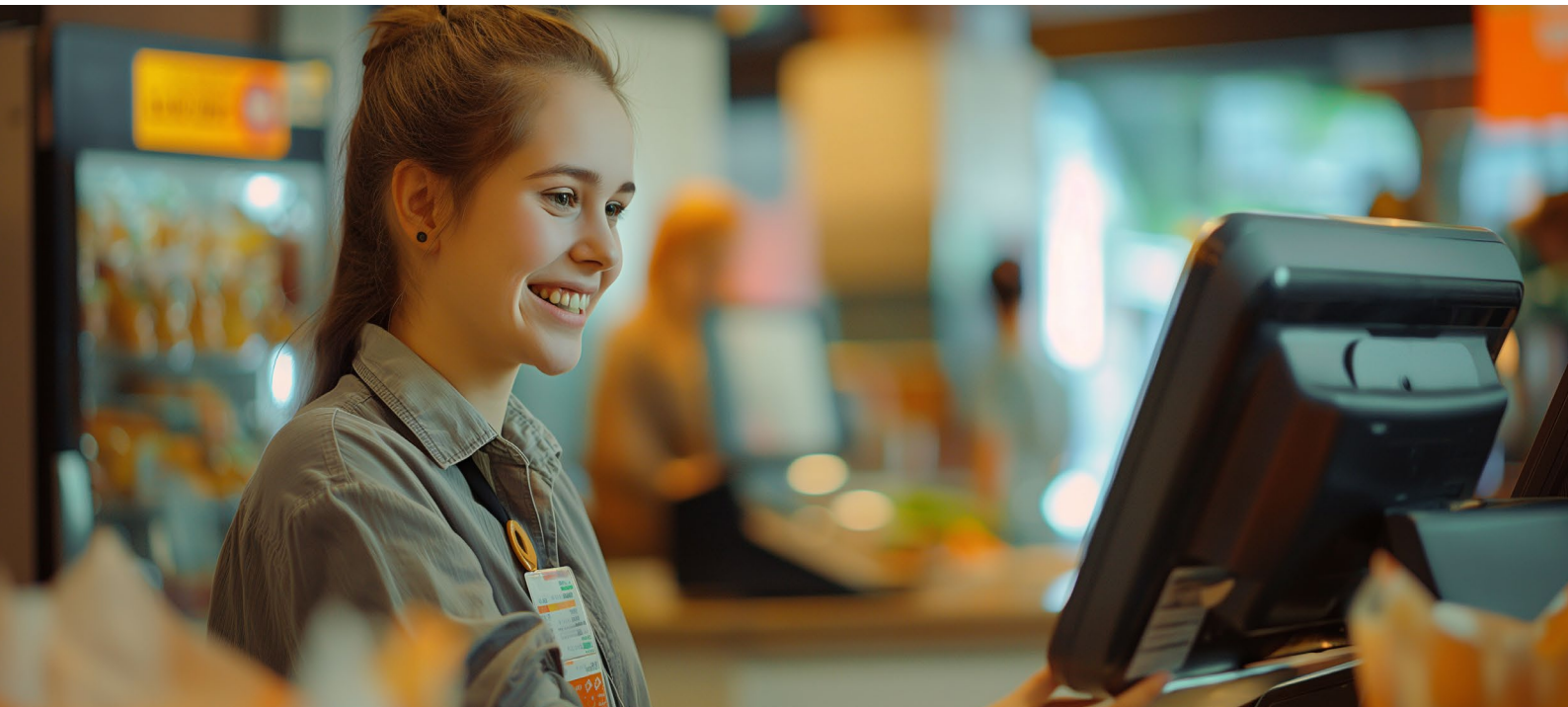


SCAN IMAGER DS9308

IL PICCOLO SCANNER A PRESENTAZIONE CON GRANDI FUNZIONALITÀ



Nei minimarket, nei fast food e in altri tipi di esercizi commerciali, lo spazio sul banco è limitato, piccoli inconvenienti come cadute e contatto con liquidi possono capitare ogni giorno e la necessità di mantenere alta la soddisfazione dei clienti è sempre fondamentale. Serie DS9300 – lo scanner a presentazione che sta ovunque, legge qualsiasi cosa e garantisce la massima affidabilità, giorno dopo giorno. Un fattore di forma compatto unito a un'estetica elegante, ideale per le boutique alla moda o i minimarket con spazio limitato alla cassa. Con la capacità di leggere anche i codici a barre più difficili presso il POS, avete la garanzia di prestazioni eccezionali, pagamenti in cassa più veloci e clienti più contenti, oltre a un design studiato per sopportare le cadute, gli urti e i contatti con i liquidi tipici del lavoro di tutti i giorni, per non subire mai interruzioni. Serie DS9300 – il piccolo scanner a presentazione dalle grandi funzionalità.



SCHEDA TECNICA

PESO	318 g
DIMENSIONI	8,6 cm L x 8,3 cm P x 14,5 cm A
INTERVALLO DI TENSIONE IN INGRESSO	Da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione via host; da 4,5 a 5,5 V CC con alimentazione esterna
CORRENTE DI ESERCIZIO ALLA TENSIONE NOMINALE (5,0 V)	Modalità a presentazione: 335 mA Modalità a grilletto: 350 mA
CORRENTE IN STANDBY (INATTIVO) ALLA TENSIONE NOMINALE (5,0 V):	Modalità a presentazione: 135 mA Modalità a grilletto: 75 mA
COLORE	Bianco alpino, nero mezzanotte
INTERFACCE HOST SUPPORTATE	USB Certified, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX tramite RS485
SUPPORTO TASTIERA	Supporto di oltre 90 tastiere internazionali
CONFORMITÀ TAA	Conformità TAA (Trade Agreement Act) (opzionale su configurazioni specifiche)
EAS (ELECTRONIC ARTICLE SURVEILLANCE)	Compatibile con sistema di disattivazione EAS con checkpoint
INDICATORI	LED di decodifica riuscita, LED vista posteriore; segnalatore acustico (tono e volume regolabili)
VELOCITÀ DI PASSATA (A PRESENTAZIONE)	Fino a 305 cm/120 pollici al secondo per UPC da 13 mil in modalità ottimizzata
SORGENTE LUMINOSA	Reticolo di puntamento: LED arancione circolare da 617 nm
ILLUMINAZIONE	LED iper rosso a 660 nm
CAMPO DI VISUALE IMAGER	52° O x 33° V nominale
SENSORE IMMAGINE	1280 x 800 pixel
CONTRASTO DI STAMPA MINIMO	15%
TOLLERANZA ANGOLAZIONE LATERALE	± 60°
TOLLERANZA ANGOLAZIONE VERTICALE	± 60°
TOLLERANZA ROTAZIONE	360°

