

KS-2010 Lüfterloses 10,4" Kassensystem



Optional über dem
Bildschirm
montierbarer
Magnetkartenleser



Verarbeitet CF-
Speicherkarten
mit einer Kapazität
von 128
MB bis 1 GB

Besonderheiten

- CPU: VIA Eden 500
- Massenspeicher: SATA 2,5" Festplatte im Standfuss oder CF-Speicherkarte im System
- Unterstützt Windows CE, Windows XP Professional, WEPOS und Linux Betriebssysteme
- Hochqualitatives 10,4" TFT LCD mit einer Auflösung von 800 x 600 (SVGA)
- Einstellbarer Bildwinkel zwischen 20° und 70°
- Lüfterlose Konstruktion
- Spritzwassergeschützte, robuste Konstruktion
- Zeitgesteuertes Einschalten programmierbar
- Einschaltbar über die Serielle Schnittstelle
- Einschaltbar über das LAN
- Maximal 1 GB DDR2 SO-Dimm in einer Bank
- Bildschirmspeicher maximal 64 MB des Arbeitsspeichers
- Strapazierfähiges resistives Touchpanel für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten
- Quittierungston des Touch kann eingestellt bzw. abgeschaltet werden
- Zum Schutz vor versehentlichem Abschalten des Gerätes ist der Schalter seitlich in das Gehäuse eingelassen.
- Unterstützt verschiedene Energiesparmodi
- Sehr geringer Energieverbrauch auch im ausgeschaltetem Zustand



Optional auch mit
integrierbarer Kun-
denanzeige



CR-2200
Kompakte, nach oben
öffnende Kassenlade



AURA-8000
Sehr leiser, kompak-
ter Hochgeschwindig-
keits-Thermodrucker

Spezifikationen

Funktion		KS - 2010
Prozessor	VIA Eden 500	
Arbeitsspeicher Typ	DDR 2 SO-DIMM 400/533 MHz, 4 Bank Typ, 1 Sockel, maximal 1 GB	
Arbeitsspeicher installiert	256 MB	
LCD	26,416 cm (10,4"), 230 nits, 800 x 600 (SVGA)	
Grafikspeicher	16 - 64 MB des eingesetzten Arbeitsspeichers	
Serielle Schnittstellen	4 x mit der Möglichkeit 5V Betriebsspannung für das Peripheriegerät zu liefern,	
	2 x 9pol DSub, 2 x RJ 48	
LAN Schnittstelle	1 x 10/100 Base T Ethernet	
Audio Schnittstelle	intern, 2W Verstärker mit eingebauten Lautsprechern	
Standard USB		
Schnittstellen	5 x USB 2.0	
Proprietäre Schnittstelle	1 x USB oder PS/2 für Magnetkartenleser	
Touch Sensor	Resistiv	
Touchpanel gröss	26,416 cm / 10,4"	
Touch Controller	USB Maus Emulation	
Massenspeicher	2,5" 40 GB SATA HDD oder CF Speicherkarte	
Aufstellung	Auf Tisch	
Energiesparmodus	S1	
Netzteil	extern, 12 V DC, 50W	
Betriebsanzeige	zweifarbige, Grün: StandBy / Blau: Eingeschaltet	
Lautsprecher	2 W, eingebaut	
Standfuss	nicht abnehmbar,	
Abmessungen	LCD @ 20° :257 x 209 x 250 mm (10.1" x 8.2" x 9.8") (Breite x Höhe x Tiefe)	
	LCD @ 70° :257 x 231 x 214 mm (10.1" x 9.1" x 8.4") (Breite x Höhe x Tiefe)	
Gewicht	3,2 Kg (7 lbs.)	
Arbeitstemperaturbereich	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)	
Lagertemperaturbereich	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)	
Luftfeuchte im Betrieb	20% ~ 80% Relative Feuchte, nicht kondensierend bei maximal 26°C (78.8°F)	
Luftfeuchte bei Lagerung	10% ~ 80% Relative Feuchte, nicht kondensierend bei maximal 28.9°C (84.0°F)	
Zertifizierungen	FCC-A, CE-A, RoHS, WEEE	
Optionale Erweiterungen		
Magnetkartenleser	über dem Bildschirm montierbar mit USB oder PS/2 schnittstelle	
WiFi (WLAN)	externer Adapter, Anschluss USB, entsprechend IEEE 802.11 b/g	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows CE / Windows XP Professional / WEPOS / Linux	
Kundenanzeigen	PD-309/U 2x20 Zeichen LCD Anzeige	
	PD-2605/U 2x20 Zeichen VFA Anzeige	

**** Diese Produktinformationen können ohne Ankündigung geändert werden**