

Systemkonzept

Das Kundendisplay Vectron C70 stellt die aktuelle Buchung in einer 2x20-Zeichen-Anzeige dar. Gleichzeitig werden die letzten sieben Buchungen und zusätzliche Werbebilder in einer Größe von 320x200 Pixeln dargestellt. Die Werbebilder können in einer Slideshow angezeigt werden. Die Speicherung der Werbebilder erfolgt auf einer integrierten SD-Karte, auf welche komfortabel per USB zugegriffen werden kann. Durch die Verknüpfung von Funktionen mit Buttons auf der Registrierungsfläche der Vectron POS hat der Anwender die Möglichkeit, situationsbedingt Aktionen auf dem Display auszulösen. Bestimmte Kassenzustände können ebenfalls Aktionen auf dem Display hervorrufen. Das Display wird über eine serielle Schnittstelle mit der Vectron POS verbunden, die Stromversorgung erfolgt über ein externes Netzteil.



Hardware

Technische Daten	
Bildschirmdiagonale	17,78 cm (7")
Displaygröße (aktiv)	15,41 x 8,66 cm
Auflösung	580 x 234 Pixel
Werbepbildgröße	320 x 200 Pixel (Seitenverhältnis 8:5)
Farben	bis zu 65.536
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	200:1
Betrachtungswinkel	horizontal: ±70°; vertikal: -70° bis +30°
Speichermedium	SD-Karte
Foto-Format	JPG
Gehäuse	Kunststoff, zweiteilig, zzgl. verschraubter Standfuß
Schwenkbereich	vertikal : 90 bis 130°
Befestigung	kompatibel zum VESA Mounting Interface Standard (75 x 75 mm) für umfangreiche Montagemöglichkeiten
Standfuß	auf Unterlage verschraubbar
Temperatur	Betrieb: 0 bis 42 °C; Lagerung: -25 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T)	19,5 x 20,0 x 13 cm
Gewicht	ca. 1 kg
Zulassungen	CE, FCC



Anschlüsse

Technische Daten	
Serielle Schnittstelle	1, zum Anschluss des C70 via RJ45-Kabel an die Vectron POS
USB-Schnittstelle	1, USB-B
Stromversorgung	externes Netzteil 12 V, 1,5 A

Software

Technische Daten	
Kommunikation	ESC/POS, bidirektional
Displayaufteilung	automatische Dreiteilung (Werbefeldfenster, Bonfenster, Artikel-fenster)
Werbefeldanzeige	feststehendes Bild oder Slideshow möglich
Slideshow	Anzeigedauer von 1-60 Sekunden einstellbar
Displaysteuerung	durch Befehle aus der Vectron POS
Programmierung	direkter Zugriff auf das Display durch Tastenprogrammierung auf der Bedienoberfläche der Vectron POS
Zeichensätze	Latin 1, 2, 5, 9, Code1257, Code1251, PC437
Farben	Schrift- und Hintergrundfarben einstellbar
SD-Karten-Update	über USB-Anschluss
Uhrzeit-Anzeige	kurzzeitig oder dauerhaft möglich
Anschluss an Vectron POS	seriell, mehrere Displays an einer Vectron POS möglich
Kompatibilität	zu allen stationären Vectron-64-Bit-Kassensystemen
Vorgangswechsel/-floating	wird unterstützt
Buchungsanzeige	über Ausgabeformate beliebig einstellbar

Lieferumfang

Vectron C70	
Lieferumfang	Kundendisplay
	externes Netzteil
	RJ45-Direktkabel mit Spannungseinspeisung, Länge ca. 1,50 m
	USB-Kabel (Host auf Function), Länge ca. 1,80 m
	Standfuß
	Benutzerhandbuch
	Versandkarton
Optionales Zubehör	SD-Speicherkarten
	2. Netzteil