

PARTNER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

SCANTECH ID

SK-40 / SK-50

Information Terminal SK-40 / SK-50 Alle Informationen auf einen Blick



Die qualitativ hochwertigen und multifunktionalen Informationsterminals SK-40 und SK-50 vereinen sämtliche Funktionen eines kompakten Kiosksystems und die eines klassischen Preis-Checkers. Die Systeme besitzen Multi-Media Funktionen, die dem Kunden schnell und einfach Informationen sowie Produktpreise wiedergeben. Darüberhinaus ist der SK-50 mit einem Touch Screen ausgestattet. Das für 1D omnidirektional und 2D Images ausgelegte Scanfenster ist einstellbar und somit für verschiedene Befestigungsmöglichkeiten geeignet. Beide Geräte unterstützen Multimedia-Funktionen wie Bilder, Audio und Video-Wiedergabe.

Die Informationsterminals sind mit einem leistungsstarken RISC Prozessor mit 400MHz ausgestattet und laufen je nach Anforderungen unter Linux 2.6 oder WinCE 6.0. Beide Geräte unterstützen diverse Schnittstellen wie z.B. Ethernet oder WiFi, um verschiedene Verwendungszwecke zu gewährleisten.

Der eingebaute Webbrowser erlaubt einen Zugriff auf das System, um Daten abzurufen, hochzuladen oder den Systemstatus zu überprüfen. Dies ermöglicht ebenfalls eine einfache Wartung und Synchronisation von mehreren Geräten. Der geringe Stromverbrauch macht das SK-40 und SK-50 zu einem umweltfreundlichen Gerät.

Die Multifunktionsgeräte sind mit ihren zahlreichen Features für viele unterschiedliche Geschäftsbereiche wie z.B. Einzelhandel, Videotheken, Duty-Free Shops, Bibliotheken geeignet.

Besonderheiten:

Multimediagerät mit Farbdisplay und eingebauten Preischecker

Betriebssystem Linux Kernel 2.6 oder WinCE 6.0

Multimediaanwendungen und leistungsstarke Lautsprecher

Individuelle Anpassung an Kundenwünsche

Integrierter Webserver für Remote-Zugang

Optionen:

Wireless

Power Over Ethernet

Gate Control-Funktionen

verschiedene Farbdesigns

Informations Terminal SK-40 / SK-50

Technische Daten

Modell	SK-50	SK-40
Prozessor	RISC Prozessor 400MHz, RAM 128MB, Flash auf 256MB erweiterbar (USB Stick/SD Karte)	
Betriebssystem	Linux 2.6 Kernel oder Win CE 6.0	
Schnittstellen	1 x SD card slot SD socket 2 x USB 2.0 host USB-A / USB Scanner 1 x LAN 10/100Mb RJ-45 Netzwerkanschluss 1 x Audio 3.5 mm Kopfhörer 1 x RS-232 (+5V Power) 1 x RJ-11/14 RS-232 Scanner oder anderes Gerät 1 x gen. Purpose Out 2p-connector, z.B. Exit Gate control	1 x SD card slot SD socket 2 x USB 2.0 host USB-A / USB Scanner 1 x LAN 10/100Mb RJ-45 Netzwerkanschluss
Optionen	Power over Ethernet-Modul USB WiFi Stick für WLAN Entry/Exit-Gate Control-Option	Power over Ethernet-Modul USB WiFi Stick für WLAN
Omnidirektionaler Laser Scanner	alle gängigen 1D Barcodes	
2D Imager	alle gängigen 1D Barcodes, 2D Symbole wie Datamatrix, Matrix 2 von 5, Maxi 2 von 5, MicroPDF417, PDF417, Maxicode, QR Code	
Display	Touchmonitor 5.7" resistiv, Sonnen- lichttauglich, 400 cd/m ² , Auflösung 640 x 480, 65.535 Farben	4.3" Display, 350 cd/m ² , Auflösung 480 x 272 pixel, 65.535 Farben
Grafik	unterstützt PNG/JPEG/GIF/BMP	
Audio	unterstützt WAV/WMA/MP3, Qualitative Lautsprecher Stereo 16 bit PCM 44.1KHz 3.5 mm Kopfhöreranschluss	unterstützt WAV/WMA/MP3, Qualitative Lautsprecher Stereo 16 bit PCM 44.1KHz
Video	unterstützt MPEG-4/H.264	
Strom	+12 VDC ± 10% / 1.5A, Stromverbrauch 1500mA @ 12VDC max., Optional Power over Ethernet IEEE 802.af	
Größe	193 mm (B) x 176 mm (T) x 85 mm (H)	
Gewicht	0.9 kg	
Halterung	Wandhalterung oder VESA 75mm bracket	
Farben	Schwarz/Silber und Schwarz/Rot	
Umgebung	Betrieb	Lagerung
	Temperatur 0~40 °C	-20~60 °C
	Luftfeuchtigkeit 5%~95% RH	
Applikationen	Eingebauter Preischecker	
Demo Tool	Demo Paket für Funktionen und Features - inklusive einem Webserver- anschluss (LAN, WLAN), Peripherie-Kontrolle (Lautsprecher-Lautstärke, Helligkeit, Scanner), Anwendungsparameter, Preis-Checking, Werbe- aktionen etc. Möglichkeit zum Upload von Multimedia Daten uvm.	
Elektr. Sicherheitsstandard	UL-CE EN 60950	
Laser Sicherheitsstandard	CDRH 21 CFR part 1040; IEC825 Class 1 -EN60825-1	
EMI/RFI	CE EMC 89/336/EEC	



SK-40



SK-40



SK-40



SK-40



SK-50



SK-50



SK-50



SK-50