

IN KÜRZE ERHÄLTlich: SV-126

Auch bei Sonnenlicht ablesbares 10-Zoll-Display



Das intelligente Display SV-126 von Barco vereint **ein auch bei Sonnenlicht ablesbares 10-Zoll-Display** mit der **Grafik- und Rechenleistung des robusten Computers DPM-3** von Barco.

Das Display SV-126 von Barco bietet die neuesten praxisbewährten Technologien, wie etwa einen **Touchscreen mit geringer Reflexion, Nachtsichtfähigkeit und Lesbarkeit unter Sonnenlichteinstrahlung**. Das SV-126 ist mit einem einzigartigen Temperaturmanagement ausgerüstet, **so dass das Display auch unter härtesten Temperaturbedingungen problemlos eingesetzt werden kann**.

Die modulare Architektur des SV-126 von Barco ermöglicht eine mühelose Verbindung zu jedem beliebigen Sensor und beinhaltet **erweiterte Videoverarbeitung** sowie **hochwertiges Video-Streaming**, für eine verbesserte Situationseinschätzung.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Panelgröße	10" Bildschirmdiagonale
Auflösung	1024 x 768 (XGA)
Technische Daten des Panels	16,7 M Farben, 256 Graustufen (mit zum Patent angemeldetem Dithering-Algorithmus)
Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Tagmodus: max. > 686cd/m² / 200fL • Nachtmodus: max. 3,43 cd/m² / 1fL, min. 0,0343 cd/m² / 0,01fL
Kontrast	900:1 (in dunkler Umgebung)
Dimmbereich	Typ. > 2000:1 im Tagmodus, 100:1 im Nachtmodus
Rechenleistung	Intel® Core2Duo P8400, 2,26 GHz, 3MB L2-Cache
RAM-Größe	Bis zu 4 GB
Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Intel GMA X4500 • Optionaler NVidia MXM 880M, 1GB-Framepuffer
Speicherkapazität	<ul style="list-style-type: none"> • SATA-Festkörperlaufwerke (SSD) von 8 bis 128 GB • Laufwerkeinschub zu Wartungszwecken entnehmbar
Eingänge - Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Intel PRO1000 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse • 6x USB 2.0 • 8 serielle Anschlüsse (RS232/RS422/RS485, optogekoppelt) • 2x CAN-Bus, optogekoppelt, Can-2.0B-konform • HD-Audio-Eingang/Ausgang/Mikro • 4 Videoeingänge RS170, PAL/NTSC (isoliert) • XMC/PMC-Erweiterungssteckplatz für zusätzliche Funktionen
Betriebssystem	Windows, Linux
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD 1275D-konform • IES-konform
Leistungsaufnahme	70W typ., 100W max.
Abmessungen	B x T x H: 305 mm x 105 mm x 252 mm
Gewicht	< 8 kg
Vibration	MIL-STD 810G
Luftfeuchtigkeit	MIL-STD 810G
Sand und Staub, Salznebel	MIL-STD 810G
Betriebstemperatur	-25°C, +65°C (MIL-STD 810G), sogar bis 71°C
EMI / EMC	MIL-STD 461F

Generiert am: Wednesday, May 23, 2012
 Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
 Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
 Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

