

SANTEC
VIDEO TECHNOLOGIES



SLM-1710N

SANTEC LCD Industriemonitor 17,1" (43,4 cm)
1280x1024 inkl. FB und Netzteil

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC Flachbildschirme der SLM-Serie im Metallgehäuse sind für den industriellen Einsatz vorgesehen. Sie sind mit einem hochauflösenden TFT LCD Display, mit hohem Kontrastverhältnis, ausgestattet. Die Bildeinstellung erfolgt über ein komfortables OSD (Bildschirmmenü). Die Funktionalität wird ergänzt durch, De-Interface, 3D Comb Filter und eine Frontscheibe aus gehärtetem Schutzglas. Automatische Videonormerkennung (PAL/NTSC), STAND BY Funktion, Durchschleifausgänge und ein niedriger Stromverbrauch sind weitere Merkmale. Eine IR-Fernbedienung gehört zum Lieferumfang. Optionale Wandhalter und Standfüße finden Sie im Bereich Monitorzubehör.

► Technische Spezifikationen:

Typ	LCD-Monitor
Bildschirmdiagonale	17,1" (43,4 cm)
Videonorm	PAL, NTSC
Auflösung Pixel	1280x1024
TVL	> 650
Pixelgröße	0,264x0,264
Sichtbarer Bereich (H/V) mm	338x270
Bildformat	4:3
Farbstufen	16,7M
Helligkeit (cd/m ²)	400
Kontrastverhältnis	800:1
Reaktionszeit (Bildwiederholrate)	5
ms	
Betrachtungswinkel (H/V) °	160/160

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
info@santec-video.com, www.santec-video.com

SANTEC
VIDEO TECHNOLOGIES

Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► **Technische Spezifikationen:**

Hintergrundbeleuchtung	CCFL
Videoeingänge	2 x BNC, 1 x Y/C
Videoausgänge	2 x BNC
PC-Videoeingänge	VGA, DVI-D, HDMI
Auflösung PC-Videoeingang	SVGA/XGA/SXGA@60Hz
RGB Einstellung (Factory Mode)	ja
3D Comb Filter	ja
3D De-Interlace	ja
POP (Bild-an-Bild) Funktion	ja
PIP (Bild-in-Bild) Funktion	ja
Audioeingänge	2 x Cinch
Audioausgänge	2 x Cinch
Lautsprecher	2
Menüsprachen OSD	Englisch
Bedienung OSD	Bedienknöpfe vorn
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Montagemöglichkeit	MIS-D 75x75 / 100x100
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuseausführung	Aluminium
Betriebsspannung	12 V DC
Betriebsspannungsausgang	12 V DC / 1 A über Buchse
Leistungsaufnahme (Watt)	20,8 / Standby 0,24
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +50
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 85
MTBF (Panel)	40.000 Stunden
24/7 fähig	ja
Abmessungen B x H x T (mm)	387x322x67
Gewicht	4,6 kg
Zertifizierungen	CE
Lieferumfang	IR-FB, Netzteil, VGA-Kabel
Besonderheiten	montierter Standfuß

► **Hinweis:**

Lieferung erfolgt inkl. Netzteil 12 V DC.

► Empfohlenes Zubehör:

SLM-RACK-17	Rackmount Adapter für den LCD Monitor SLM-1710N
VA-VESA-151	VESA Wand-/Deckenhalterung f.LCD-Monitor 7,5x7,5 bzw.10x10cm,Wandabst.bis zu 44cm
VA-VESA-170	VESA Wandhalterung für LCD-Monitor, 7,5x7,5 bzw.10x10cm,Wandabst.b.z.12,8cm.
VA-VESA-171	VESA Wandhalterung für LCD-Monitor, 7,5x7,5 bzw.10x10cm, Wandabst.b.z.7,4cm.
LCD-DEHA85	Deckenhalter für LCD-Monitore Länge 0,6 - 0,85 m
LCD-DEHA135	Deckenhalter für LCD-Monitore Länge 0,7 - 1,35 m