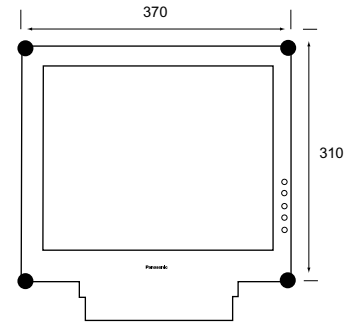
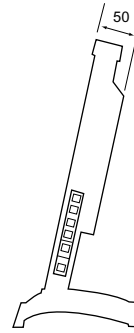


SX-17A

Hochauflösender 43 cm-LCD Videomonitor konzipiert für Videoüberwachungsanlagen und Sicherheitszentralen

Dieser 17" LCD-Videomonitor zeichnet sich besonders durch seine robuste Bauweise und sein attraktives Design aus. Eine frontseitige Glasscheibe schützt das empfindliche TFT-Display vor möglichen Verschmutzungen oder Beschädigungen. Bei diesem Monitor handelt es sich um einen Videoflachbildschirm, welcher für den täglichen Einsatz in Überwachungsanlagen und Sicherheitszentralen entwickelt worden ist. Eine interne Synchronisierung erlaubt besonders schnelle Umschaltzeiten und außerdem bietet dieser Monitor eine verbesserte Anzeige von S/W-Videosignalen gegenüber herkömmlichen Datenmonitoren. Ein Standfuß ist im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

SX-17A	
Panel:	TFT LCD
Bildschirmgröße:	17" (423 mm)
Auflösung:	1280 x 1024 Pixel
Pixel Pitch:	0,264 mm
Helligkeit:	259 cd/qm
Sichtbereich:	170°/170° (Horizontal/Vertikal)
Videoeingang:	1 Vss/75 Ohm (BNC, Durchschleif)
Spannungsversorgung:	100-245 V AC (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme:	48 W
Gewicht:	9,5 kg

