

Anwendungsbereich

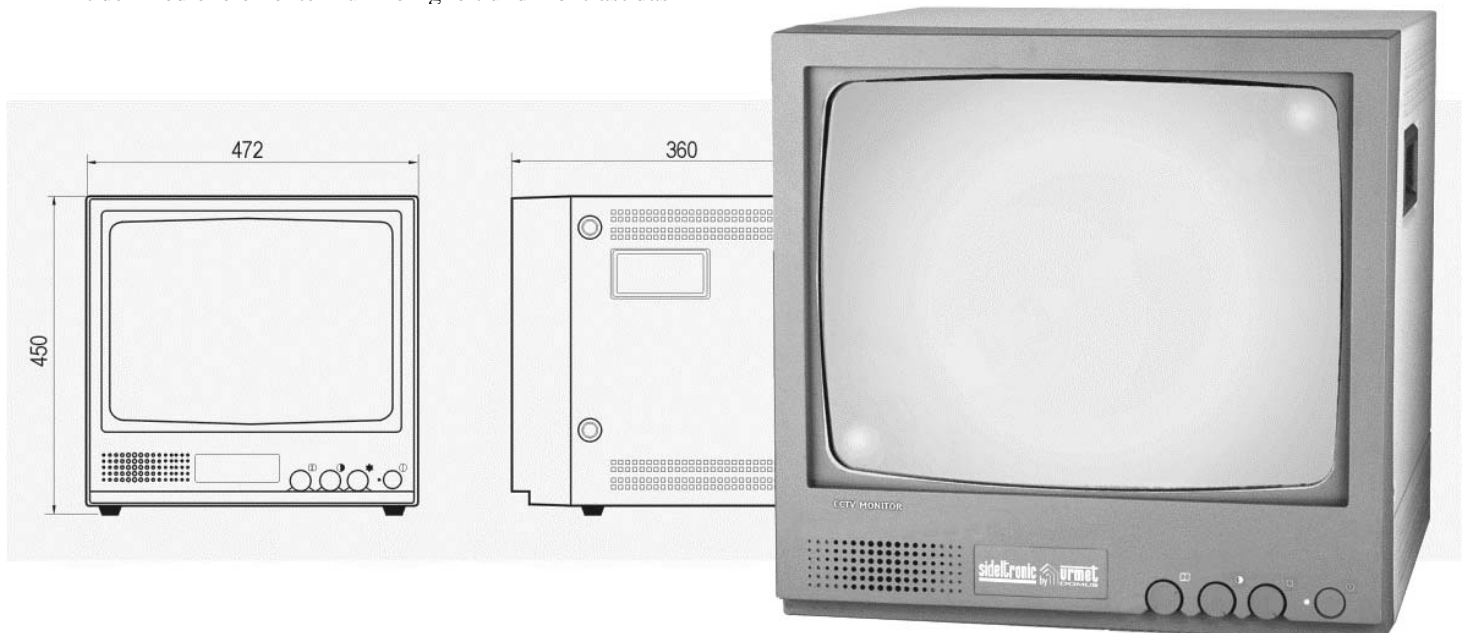
Der Monitor 1090/330 ist sehr stabil gebaut und für einen ununterbrochenen 24h-Betrieb konzipiert. Deshalb kann er unbedingt in TV-Anlagen mit geschlossenem Benutzerkreis (CCTV-Anlagen) eingesetzt werden, ohne dass er dem Risiko von Ermüdungserscheinungen ausgesetzt ist.

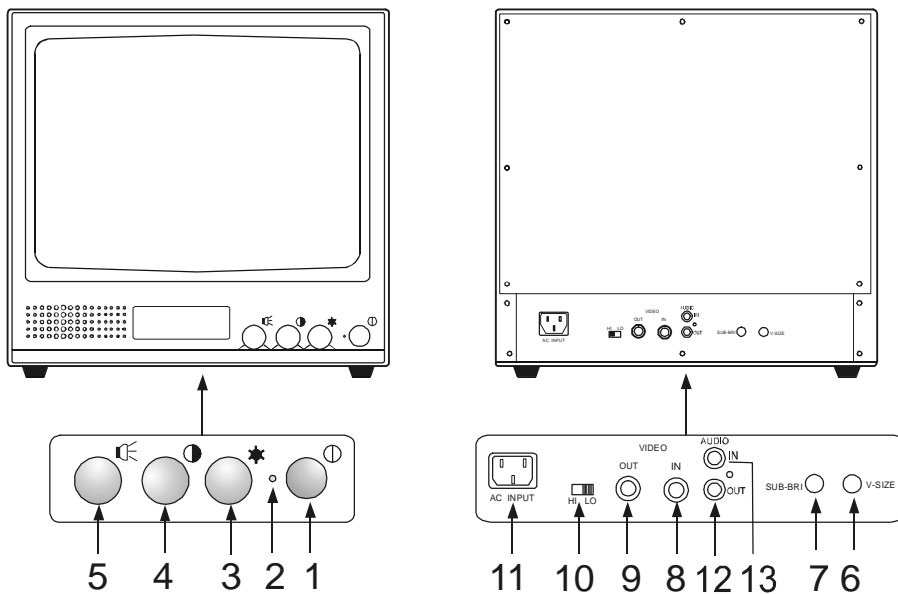
Vorsichtsmaßnahmen

- Nach Entfernung der Verpackung überprüfen, ob das Gerät beschädigt wurde.
- Vor Ausführung irgendwelcher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ist das Gerät vom Stromversorgungsnetz zu trennen. Keine Sprays zur Reinigung des Gerätes verwenden.
- Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf das Gerät stellen und niemals mit Wasser oder Regen in Berührung bringen.
- Überprüfen, ob die Betriebstemperatur in den vorgeschriebenen Grenzwerten und die umgebende Luftfeuchtigkeit nicht zu hoch ist. Es muss eine geeignete Lüftung vorgesehen werden und vermieden werden, dass das Gerät in Nischen untergebracht wird, die weniger als zweimal so groß sind wie das Gerät selbst.
- Wenn der Monitor für längere Zeit nicht gebraucht werden sollte, ist es ratsam, das Anschlusskabel abzuziehen.
- Bei Störungen und/oder nicht zufriedenstellendem Betrieb ist die Versorgung über den Hauptschalter auszuschalten.
- Das Gerät darf nur von Fachkräften geöffnet werden.
- Reparaturen dürfen nur von einer zugelassenen Kundendienststelle vorgenommen werden.

Installation

- Es ist zweckmäßig, dem Gerät einen geeigneten Trenn- und Schutzschalter vorzuschalten.
- Bevor das Gerät an das Stromversorgungsnetz angeschlossen wird, ist sicherzustellen, dass die Daten auf dem Typenschild den Werten des Stromversorgungsnetzes entsprechen.
- Der Monitor ist mit Gummifüßen ausgestattet und kann auf horizontalen, ebenen Flächen, wie Schreibtischen oder Tischen aufgestellt werden. Das Gerät muss festen, sicheren Stand haben und darf nicht auf instabilen Halterungen oder Oberflächen positioniert werden. Ein eventuelles Herunterfallen könnte zu schweren Schäden an Personen und/oder am Gerät selbst führen..
- Mit dem Monitor 1090/330 ist eine Reihenschaltung von mehreren Monitoren an nur eine einzige Kamera bzw. Signalquelle möglich. Mit dem integrierten Impedanz-Wahlschalter (HI / LO) lässt sich der Monitor als „Durchschleifgerät“ oder „Endgerät“ konfigurieren (siehe folgendes Kap. „Bedienelemente und Einstellungen“). Die korrekte Stellung des Wahlschalters ist vor Inbetriebnahme zu überprüfen.
- Mit den Bedienelementen für Helligkeit und Kontrast das





Bedienelemente und Einstellungen

NETZSSCHALTER (1)

Mit diesem Schalter wird der Monitor ein- oder ausgeschaltet. Wenn die LED (2) leuchtet, ist das Gerät eingeschaltet.

NETZSTECKER (11)

Die mitgelieferte Netzleitung an den Stecker anschließen.

HELLIGKEIT (3)

Mit diesem Regler kann die Bildhelligkeit je nach den Lichtverhältnissen in der Umgebung eingestellt werden.

KONTRAST (4)

Dieser Regler dient dazu, den Kontrast auf dem Bildschirm einzustellen. Bei korrekter Einstellung des Kontrastes wird eine klare Auflösung zwischen weißen, schwarzen und grauen Farbabstufungen erzielt.

LAUTSTÄRKE (5)

Mit diesem Regler wird die Lautstärke eingestellt.

VERTIKALE BILDGRÖSSE (V-SIZE) (6)

Zur Einstellung der vertikalen Bildgröße (Höhe).

HELLIGKEIT (SUB-BRI) (7)

Zur Voreinstellung der Bildhelligkeit, Feineinstellung mit dem Frontregler (3).

VIDEOEIN- UND AUSGANG (8/9)

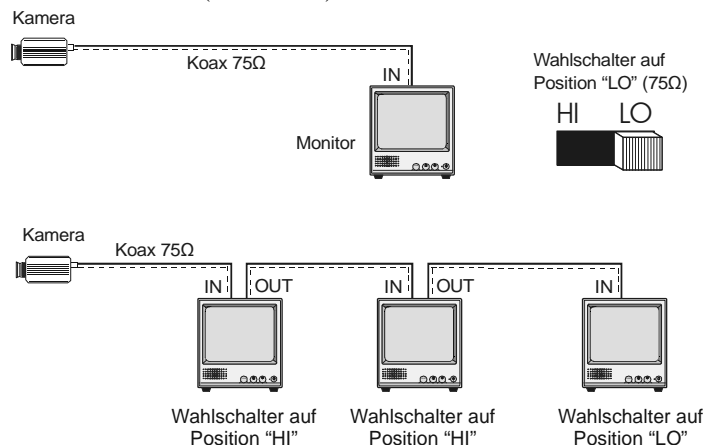
Über diese BNC-Steckanschlüsse ist ein serieller Anschluss von mehreren Monitoren an eine einzige Kamera möglich. Ein am Eingang VIDEO IN ankommendes Standardsignal wird auf den Ausgang VIDEO OUT wieder heraus geführt.

AUDIOEIN- UND AUSGANG (13/12)

Diese RCA-Steckanschlüsse (Chinch) stehen für den Ein- und Ausgang von Audiosignalen zur Verfügung. Auch das Audio-Signal kann seriell über AUDIO OUT zum eventuell nachfolgenden Monitor weitergeleitet werden.

IMPEDANZ-WAHLSCHALTER (10)

Mit diesem Wahlschalter kann die Eingangsimpedanz zwischen „hoch“ (HI) und 75Ω (LO) gewählt werden. Der Schalter muss auf der Stellung für hohe Impedanz (HI) stehen, wenn ein weiterer Monitor in Reihe geschaltet ist. Die Position LO (75Ω) wird verwendet, wenn es sich bei dem Monitor um den einzig angeschlossenen oder den zu letzt angeschlossenen Monitor handelt (siehe Abb.).



Technische Daten

Bildröhre	20", schwarz/weiß
Abtastfrequenz	H = 15625 Hz V = 50 Hz
Videoeingang	1 Vpp, Composite, 75Ω
Eingangsimpedanz	75Ω (LO) oder (HI)
Audioausgang	2 W
Horizontale Auflösung	1000 Linien (TVL) in der Mitte 800 Linien (TVL) im Winkel
Stromversorgung	100 ÷ 240V~ ; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 36 W
Betriebstemperatur	-10 ÷ 50°C / r.F.: 10 ÷ 90%
Abmessungen	360 x 472 x 450mm (LxBxH)
Gewicht	18,2 Kg
Mitgeliefertes Zubehör	BNC-Steckverbinder, Netzleitung, Bedienungsanleitung