

## GCVM-14/HR, GCVM-17/HR, GCVM-21 Hochauflösende Farbmonitorserie

### Produktinformation



Die Farbmonitorserie GCVM im robusten Metallgehäuse eignet sich hervorragend zum Einsatz in Videoüberwachungszentralen. Mit ihrer hohen Auflösung haben Sie jede Überwachungssituation voll im Blick. Dabei genügt die technische Ausstattung auch höchsten Ansprüchen bei gleichzeitig bestem Preis-/Leistungsverhältnis. Durch ihre automatische PAL/NTSC Umschaltung in Verbindung mit dem eingebauten Weitbereichsnetzteil sind die Monitore auch für den internationalen Einsatz gerüstet. Die Serie verfügt über zwei umschaltbare sowie durchschleifbare Videoeingänge in Verbindung mit einem zusätzlichen Y/C-Video Eingang für größtmögliche Flexibilität bei der Installation.

- Sehr hohe Auflösung
- Universal-Netzteil von 90 - 256VAC
- 2 umschaltbare Videoeingänge durchschleifbar
- Zusätzlicher Y/C-Video-Eingang durchschleifbar
- Automatische Umschaltung PAL/NTSC
- Metallgehäuse

## Technische Daten

	<b>GCVM-14H/R</b>	<b>GCVM-17H/R</b>	<b>GCVM-21</b>
Farbsystem	CCIR/PAL/NTSC		
Bildröhrendiagonale	14-Zoll (35 cm)	17-Zoll (43 cm)	21-Zoll (53,3 cm)
Horizontale Auflösung	> 600 Linien	> 600 Linien	> 520 Linien
Empfohlener Betrachtungsabstand	1 bis 1,6 m	1,3 bis 2 m	1,6 bis 2,4 m
Videoeingänge			
- für FBAS Signal	2 x FBAS (BNC) 1,0 V <sub>SS</sub> 75 Ohm oder hochohmig durchschleifbar		
- für Y/C-Videosignal	1 x durchschleifbar		
Audioeingang	Cinch, 150 mV, hochohmig durchschleifbar		
Bandbreite	8 MHz		
Verstärkung	30 dB		
Stromversorgung	90 – 256 VAC ( 50 Hz )		
Leistungsaufnahme	57 W	50 W	75 W
Umgebungstemperatur	-10° bis + 50° C		
Abmessungen in mm (BxHxT)	375 x 362 x 321	475 x 420 x 422	501 x 490 x 453
Gewicht	15 kg	23 kg	32 kg
Farbe	Anthrazit		
Gehäuse	Metall, Front Kunststoff		
Zertifikationen	UL, CE, CSA, FDA, FCC, CUL, TUV		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>5.11500</b>	<b>5.11510</b>	<b>5.11520</b>

Technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.