

-- NEW TECHNOLOGY -- NEW TECHNOLOGY -- NEW TECHNOLOGY -- NEW --
hoch auflösendes digitales Display - hoch auflösendes digitales -

WASSERGESCHÜTZTER INDUSTRIE MONITOR



Technical Details

Modell	CWM-505	CWM-700
Typ	Farb TFT	Farb TFT
Bilddiagonale	5" / 12,7cm	7" / 17,8cm
Seitenverhältnis	4 : 3	16:9
Auflösung	320 x 234	800 x 480
Blickwinkel (L/R/U/D)	60°/60°/40°/60°	70°/70°/45/45°
Video System	NTSC / PAL / Auto	NTSC / PAL / Auto
Helligkeit	450cd/m ²	250cd/m ²
Kontrast	300:1	400:1
Spiegel	nor/mir	nor/mir
Dimmer	manuell	auto
Stromverbrauch	7,8W bei 12V	7,8W bei 12V
Stromversorgung	12-24V	12-24V
Anschlüsse	2xCAM in 1xAV in	4xCAM in 1xAV in
Steuerleitung	2	4
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	-20°C bis +70°C
Maße (LxHxT)	150 x 115 x 30	201 x 121 x 30,7
Zertifikate	E11 CE	E11 CE
Zubehör	Standfuß, Zigarettanzünderkabel, Anschlusskabel, Sonnenblende	



CWM-505

Wassergeschütztes Aluminium Gehäuse

5" TFT LCD Farb-Monitor Split Screen
2 Kamera Eingänge
1A/V Eingang
Stromversorgung 12V / 24V
Auflösung 320 x 234



CWM-700

Wassergeschütztes Aluminium Gehäuse

7" TFT LCD Farb-Monitor Split Screen
Quad-split-function integriert
4 Kamera Eingänge
Stromversorgung 12V / 24V
Auto Dimmer
Auflösung 800 x 480 (digital)

Ried System Electronic GmbH
Michael-Haslbeck-Str. 22
85640 Putzbrunn
Tel.: 0049 (0) 89 462 364 - 0
Fax: 0049 (0) 89 462 364 - 30
Email: info@ried.de
www.ried.de