

## 8" FARB- LCD RÜCKFAHR- ÜBERWACHUNGSSYSTEM



### BESONDERE MERKMALE

- Wetterfester, hochauflösender 8" TFT LCD Monitor
- Farbmonitor- System für Heck- und Seitenüberwachung
- 3 Kamera- Eingänge
- Großer Versorgungs- Spannungsbereich (12...32V DC)
- Das Bild der Seiten- Kameras wird automatisch beim Blinken angezeigt.
- Das Abstandsraster für die Heck- Kamera wird automatisch eingeblendet, wenn der Rückwärtsgang eingeschaltet wird.
- Normaldarstellung oder Spiegelbildfunktion auswählbar
- Blendfreie, kratzfeste Schutzlinse mit Sonnenblende (optional)
- OnScreenDisplay für Audio/Video- Quelle, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Farbton und Lautstärke
- Kompatibel für NTSC und PAL Videosignale
- Integrierter Lautsprecher
- Auto- Scan Funktion
- Automatische Einschaltfunktion

WELDEX PASST KAMERAS IHREN SPEZIELLEN ERFORDERNISSEN AN!!

## WDRV-8464M (LCD Farb-Monitor)



### Technische Daten

Bildschirmgröße	8 Zoll (diagonal)
Auflösung:	1440(H) x 234 (V) Pixel
Kontrastverhältnis	550:1
Helligkeit	max. 450cd/m <sup>2</sup>
Pixelgröße (mm)	0,107(H) x 0,370 (V) mm
Darstellb. Größe (mm)	154,08 (H) x 86,58 (V) mm
Sichtwinkel	links 70°/ rechts 70°/ oben 50°/ unten 70°
Abmessungen	19,56 (B) x 14,48 (H) x 3,3 (T) cm
Fernsehormen	NTSC/PAL
Video- Ausgang	1V ss (75 Ω Widerstand)
Anschlüsse	Renkverschluß & Anschluss- Kabel
Vibrationsfestigkeit	800 g
Stromversorgung	DC 10 - 26 Volt, max. 9,6 W
Betriebstemperatur	- 30°C bis +50°C

## WDRV-3055C



### Technische Daten

Bildsensor	1/3" SONY Super HAD CCD Sensor
Effektive Pixel	NTSC (525TVL):512 x 492, PAL (625TVL):512 x 5
Abtastsystem	2:1 Zwischenzeilenabtastung
Hor. Auflösung	NTSC/PAL – 620 TVL
Abtastfrequenz	horizontal 15,735 Hz, vertikal 59,94Hz
Video- Ausgangsspg.	1,0V p-p (75 ohm, Composite)
S/N Verhältnis	besser als 50dB (AGC aus)
Gamma	r=0,45
Weißabgleich	2,100°K – 5,600°K - Automatisch
Min. Beleuchtungsstärke	0.5Lux (IR LED Aus)
Elektron. Verschlusszeiten	1/60~ 1/100,000 sek / 1/50~ 1/100,000 sek
IR LED	Je 8 LEDs, 5mm sichtbarer Durchmesser (850nm, 30°)
Sichtbereich	5 Meter
CDS Sensor	Infrarot LED ein/aus bei 5 Lux
Schutzklasse	IP 69
Betriebstemperatur	- 30°C ~ +80°C
Luftfeuchtigkeit	10% - 95% RH
Objektiv	STD Linse : 2,4mm Linse F:1,8
Stromversorgung	DC 12V 120mA (Max 250mA)
Abmessungen (BxHxT)	49 x 73 x 49 mm
Gewicht	300 g
Kabel	Kabel mit rundem 4- pol. Stecker, Renkverschluß

## WDRV-5437CN



### Technische Daten

Bildsensor	1/3" SONY Super HAD CCD Sensor
Effektive Pixel	NTSC (525TVL):512 x 492, PAL (625TVL):512 x 5
Abtastsystem	2:1 Zwischenzeilenabtastung
Hor. Auflösung	NTSC/PAL – 620 TVL
Abtastfrequenz	horizontal 15,735 Hz, vertikal 59,94Hz
Video- Ausgangsspg.	1,0V p-p (75 ohm, Composite)
S/N Verhältnis	besser als 50dB (AGC aus)
Gamma	r=0,45
Weißabgleich	2,100°K – 5,600°K - Automatisch
Min. Beleuchtungsstärke	0.5Lux (IR LED Aus)
Elektron. Verschlusszeiten	1/60~ 1/100,000 sek / 1/50~ 1/100,000 sek
IR LED	Je 8 LEDs, 5mm sichtbarer Durchmesser (850nm, 30°)
Sichtbereich	5 Meter
CDS Sensor	Infrarot LED ein/aus bei 5 Lux
Schutzklasse	IP 69
Betriebstemperatur	- 30°C ~ +80°C
Luftfeuchtigkeit	10% - 95% RH
Objektiv	STD Linse : 2,4mm Linse F:1,8
Stromversorgung	DC 12V 120mA (Max 250mA)
Abmessungen (BxHxT)	53,6 x Ø 54
Gewicht	209 g
Kabel	Kabel mit rundem 4- pol. Stecker, Renkverschluß