

Wir verwenden bei unseren Funkkameras / Funkübertragern die drahtlose 2,4 GHz Technologie, um Video und Audio in hoher Qualität durch Wände und zwischen den Räumen eines Gebäudes zu übertragen. Der **WLCD-080** steht hier als tragbarer TFT Monitor für ein ganz neues Konzept, befreit er Sie doch von der Notwendigkeit, stationäre TVs oder PCs in Betrieb zu halten, um ein Funkvideo einzusehen. Mit dem **WLCD-080** haben Sie Zugriff auf drahtloses Video (und Video von verkabelten Kameras per AV Kabel) und können das Gerät dabei wie einen Walkman™ überall hin mitnehmen.

WLCD-080 beinhaltet einen **eingebauten 4 Kanal 2,4 Ghz Receiver**. Kombiniert mit einer Funkkamera haben Sie ein sehr kompaktes Überwachungssystem (z.B. für's Baby oder für kommerzielle Anwendungen).

Wenn Sie über den **Videoeingang** eine verkabelte Analogkamera anschließen, haben Sie einen handlichen Testmonitor, um z.B. bei Analogkameras die richtige Optik zu wählen oder die Schärfe einzustellen (sozusagen ein Service Monitor für den Überwachungstechniker unterwegs).

Der **WLCD-080** hat auch einen **Videoausgang**, kann also auch stationär als Empfänger für einen TV-Monitor verwendet werden. Das erforderliche Videokabel liegt bei. Das Gerät arbeitet wahlweise mit 4 AA Mignon Batterien oder (mitgeliefertem) Steckernetzteil.

Vorzüge :

- Display Typ: 2.5" Color TFT LCD.
- Videonorm: PAL.
- Pixelgröße: 0,106mm x 0,161mm.
- Display Größe: 50,88mm(H) x 36,67mm(V).
- Hintergrundbeleuchtung.
- Helligkeit: 150 cd.
- Kontrast Verhältnis: 120:1 .
- Niedriger Stromverbrauch.
- Batteriebensdauer bis zu 4 Stunden.
- Handliches tragbares Design.
- Ausklappbarer Tischständer.



Technische Daten :

WLCD-080 Empfänger

Feature	Spezifikation
Auflösung (Pixel)	480(H) x 234(V)
Helligkeit	150 cd
Kontrast Verhältnis	120:1
Videosystem	PAL verkabelt oder 2.4 Ghz kabellos (umschaltbar)

Frequenz	2.4GHz mit 4 Kanälen (2414,2432,2450,2468)
Modulation	FM
Empfangs-Empfindlichkeit:	-90dBm
Frequenz Stabilität:	±100KHz
Anschlüsse	Video-In, Video Out, Stereo-Kopfhörerbuchse, Stromversorgungsbuchse für Netzteil
Stromversorgung	DC 5V oder 4 Stck. AA Mignon Batterien
Stromverbrauch	2,8 W
Betriebstemperatur	-10°C - 50°C

Stand 2005