

Funkmonitor 18 cm (7-Zoll), Typ DF250M zum Videofunksystem DF200

18 cm (7-Zoll) TFT-Farbmonitor inkl. 4-Kanal Empfänger mit automatischer Kanalschaltung und Quad-Darstellung. Betrieb über Netzgerät, Monitor mit Aufsteller und Wandhalterung. A/V- und USB-Ausgang vorhanden. Infrarot-Fernbedienung und PC-Recordersoftware mitgeliefert.



Besondere Eigenschaften:

- Digitale Funkübertragung im Frequenzbereich 2,4GHz
- Funk-Empfängereinheit integriert in 18 cm (7-Zoll) -TFT-Monitor
- störungsfrei durch digitale Übertragung
- Abhörsicher durch Frequenz-Hopping.
- VGA-Auflösung
- Empfänger für max. 4 Kameras
- Sequenzanzeige oder Quadfunktion am Monitor einstellbar
- A/V-out für Anschluss von externen Monitor oder DVR
- USB-Anschluss für direkte Verbindung mit einem PC
- Netzgeräte und Fernbedienung im Lieferumfang

Technische Daten:

Sendefrequenz	2400 -2483 MHz
Modulation	GFSK
Kanäle	4
Videoausgangspegel:	1Vp-p/75Ohm
Audioausgangspegel (Mono):	1Vp-p/600Ohm
Audioausgang:	3,5mm Stereo-Klinkenbuchse
Bild:	18 cm (7-Zoll) TFT-LCD
Betriebsspannung	5V= DC(Netzgerät)
Stromaufnahme	950 mA
Betriebstemperatur	-10°C bis + 50°C
Schutzklasse	IP20
Abmessungen [BxHxT]:	220 x 145 x 36 mm
Gewicht:	0,5kg
Artikelnummer:	11807175

Zubehör:

11807130 Funk-Kamera Typ DF 200K
11807310 Digitaler Funk-Videosender Typ DTX100

Lieferumfang:

Monitor DF-240M, Fernbedienung, 1 x Netzgerät 5V DC
AV-Kabel Cinch-Kabel, USB-Kabel
Monitorwandhalterung mit Befestigungsmaterial
CD mit Software für Windows XP und Vista
Bedienungsanleitung

Hinweis:

Sender/Kameras der DF-Reihe können nur jeweils mit einem Empfänger/Monitor gepaart werden!
Gleichzeitiger Betrieb mit USB und A/V-Ausgang nicht möglich!
Kein Betrieb über einen USB-Hub.
PC Betriebssystem: Microsoft® Windows®XP mit Service Pack2 oder 3, oder Vista
(bei Vista den PC nicht in den Energiespar-Modus setzen, da das Videosignal unterbrochen werden kann beim "Aufwachen")
Prozessor: 1 GHz oder schneller
min. RAM 128MB(1GB bei Windows Vista)
min. 1 GB auf Festplatte verfügbar (zur Aufnahme)
USB 1.1 oder höher
1024x768 Monitor bei max. 96dpi
Microsoft DirectX9 kompatibler Display driver