

Mobiles Einsatzleitsystem für die zentrale Einsatzführung in Gefahrenbereichen



Funksysteme Meyer

Control Case mit Basisstation

Kann überall mobil, z.B. im ELW für die Einsatzleitung, eingesetzt werden.

Technische Daten



Schutzgrad	IP30
Abmessungen:	410 mm x 350 mm x 180 mm
Gewicht	10,5 kg
Spannungsversorgung:	Netz 110 – 230V~ / max. 90W Kfz- Bordnetz DC 10,5 - 30V / max. 4A/12V Akku intern BP 12V/8Ah, Laufzeit ca.1,5h, automatisches Laden und Puffern am Netz 110 – 230V~
LCD Monitor	12,1" TFT, 400cd, 1024 x 768 Pixel
Digitale Aufzeichnung	Wechselfestplatte, oder SD Kartenrecorder
Audiowiedergabe	Lautsprecher, 1W / Kopfhörer (Klinkenbuchse 6,3mm/ Stereo)
AV- Schnittstelle	Video in/out, 1Vss/75Ohm Audio in, 500mV eff./ 10KOhm, Audio out, 500mV eff./ 1KOhm
Steuerfunktionen	Outdoor Commander: Schwenken / Neigen, Zoom +/- , Focus +/- , Iris +/- , Videotransmitter an/aus, Umschaltung Farb- oder Wärmebildkamera (optional) Mobile Einheit: Videotransmitter an/aus, Umschaltung Farb- /IR-Kamera (optional)

Basisstation

Schutzgrad	IP65
Abmessungen	280 mm x 195 mm (mit Antennenstrahler 540mm) x 190mm (mit Masthalterung)
Gewicht	3,9kg
Länge Anschlusskabel	10m
Spannungsversorgung:	10,5 - 30V, Versorgung über Control Case
Videoempfänger	O.R.C.A. – digitaler COFDM 2-Kanal- Diversity- Receiver Frequenzbereich: 2,3 – 2,5GHz / 16 Programmplätze Frequenz voreingestellt 2339MHz Bandbreite 8MHz Modulation QPSK / 16QAM / 64QAM
Telemetriesender	Frequenz : 869,525MHz Sendeleistung 0,5W EIRP

Fa. Funksysteme Meyer

Johannisstr. 4, D-06556 Artern

Telefon: +49 (0) 3466 323444

Telefax: +49 (0) 3466 323443

Mail: info@einsatzleitsystem.de

www.Einsatzleitsystem.de

Inhaber: Otto Meyer Kyffhäusersparkasse

USt.-ID: DE150465422 BLZ 820 550 00

IHK Erfurt 0000151253 Konto 3400015066