

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:DV Adapter 1.JPG	2
2. Benutzer:Oe1mcu	5
3. DV-Adapter	6

Datei:DV Adapter 1.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 480 × 640 Pixel.

[Originaldatei](#) (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE3MZC

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:04, 25. Feb. 2009		480 × 640 (16 KB)	mcu (Diskussion)	Benutzer
	23:03, 25. Feb. 2009		640 × 480 (7 KB)	mcu (Diskussion)	Benutzer

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DV-Adapter](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel	IF
Belichtungsdauer	1/1 Sekunden (1)
Blende	f/0,99933397443641
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	64
Erfassungszeitpunkt	2:20 09:53:59
Brennweite	6.810,1384514486 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1 dpi
Vertikale Auflösung	239,63814628183 dpi
Software	COOLPIX P50
Speicherzeitpunkt	OLPIX P50V1.0
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	61 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal

Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,093862409053
Belichtungsvorgabe	0,9993340053341
Größte Blende	0,82778072541856 APEX (f/1,33)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB

Michael, OE1MCU



Name Michael, OE1MCU

Michael Kastelic

[C4FM](#)

[DXL - APRStracker](#)

[Echolink](#)

[Michael, OE1MCU](#)

Name Michael, OE1MCU

[Remote Stationen](#)

[APRS](#)

[Links](#)

[OE3XWJ](#)

[Datenschutz](#)

[Bundesländer](#)

Habe mir erlaubt OE1-9 druch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent*innen besser zu lesen ist.

DV-Adapter



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurland angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

(Info von OE3MZC)