

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:HYTERA PD 505.JPG	2
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. DMR-Funkgeräte	6

Datei:HYTERA PD 505.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [295 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [118 × 240 Pixel](#) | [407 × 826 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (407 × 826 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:21, 20. Dez. 2014		407 × 826 (114,5 KByte)	OK!abc (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DMR-Funkgeräte](#)

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.

Hersteller	SAMSUNG
Urheberrechte	Copyright 2011
Belichtungsdauer	1/45 Sekunden (0,0222222222222222)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	80
Erfassungszeitpunkt	21:48, 19. Okt. 2014
Brennweite	4,9 mm
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	paint.net 4.0.5
Speicherzeitpunkt	09:22, 20. Dez. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	21:48, 19. Okt. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	4,0560811360677
APEX-Belichtungszeitwert	5,524
APEX-Blendenwert	3,615
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,615 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Mehrfachspotmessung
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst
Farbraum	sRGB

Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	27 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:HYTERA PD 505.JPG

Datei:HYTERA PD 505.JPG