

## Inhaltsverzeichnis

## Datei:HYTERA PD 505.JPG

**Aktuelle Version vom 20. Dezember 2014, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 20. Dezember 2014, 10:21 Uhr

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">10:21, 20. Dez. 2014</a>		407 × 826 (114 KB)	Oe1kbc ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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.

<b>Hersteller</b>	SAMSUNG
<b>Urheberrechte</b>	Copyright 2011
<b>Belichtungsdauer</b>	1/45 Sekunden (0,022222222222222)
<b>Blende</b>	f/3,5
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	80
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	21:48, 19. Okt. 2014
<b>Brennweite</b>	4,9 mm
<b>Horizontale Auflösung</b>	96 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	96 dpi
<b>Software</b>	paint.net 4.0.5

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	09:22, 20. Dez. 2014
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	21:48, 19. Okt. 2014
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	4,0560811360677
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,524
<b>APEX-Blendenwert</b>	3,615
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,615 APEX (f/3,5)
<b>Messverfahren</b>	Mehrfachspotmessung
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	27 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal