Tipps

Bildeigenschaften erklärt (ISO, Zoomfaktor, Brennweite, etc.)

Es folgt ein kurzer Überblick über bestimmte Bildinformationen in PictureGuide. Weitere Details finden Sie in den jeweiligen Quellen auf externen Webseiten.



1,5x (dig.) • 4mm • ◄ 45°

Bildwinkel - Wikipedia



43 mm • f/13 • ISO 980 • 7

Brennweite, Crop-Faktor und KB-Äquivalent (fotovideotec.de)

Auswahl der **Beschriftung - Zoomfaktor** Zoomfaktor • Brennweite • Blickwinkel

Zoomfaktor Angaben

- Ausgehend vom Hauptobjektiv ohne Zoom
- Wenn Bild nur digital gezoomt: 2x (dig.)
- Wenn Zoom optisch und digital: 10x (5+2dig.)
- einige Handys geben keinen Zoomfaktor an°

Brennweite

- echte Objektiv-Brennweite in mm, wird bei Zoom größer
- Bezieht sich meist auf Abstand der Linse zum Sensor

Sichtfeld/Bildwinkel

- Winkel (eng. FOV) der auf diesem Bild erfasst wird
- Ultraweitwinkel schafft z.Bsp. um die 100° Sichtfeld

Auswahl der **Beschriftung** - **35mm Umrechnung** äg. 35mm Brennweite • äg. Blende • äg. ISO • Cropfaktor

Die 35mm Werte sind als Vergleichswerte (äquivalente Werte) zwischen verschiedenen Kameramodellen hilfreich. Der Umrechnungfaktor nennt sich Crop.

35mm Brennweite (= echte Brennweite * Crop)

- 35mm/Kleinbildformat (KB) Vergleichswert
- Abstand Linse zum Sensor wenn es eine Standardkamera wäre

äq. Blende (= echte Blende * Crop)

• Einstellung Lichteinlass wenn es eine Standardkamera wäre

äq. ISO (= echte ISO * Crop²)

- Empfindlichkeit des Sensors wenn es eine Std.Kamera wäre
- Früher war es die Lichtempfindlichkeit des eingelegten Films

Cropfaktor

- Faktor um auf den äguivalenten Wert zu kommen
- Gute Kameras haben einen Wert unter 2
- Kann als Vergleichswert zwischen Kameras dienen

Auswahl der Beschriftung - Belichtung



13 Lw • ISO 20 • f/1,8 • 1/529s

Lichtwert - Wikipedia

Messungen



9,1 Hw • EV+ • Auto 🌣 • Spot • GPS~

Belichtungsmessung - Wikipedia

Tipps

Lichtwert • ISO • Blende • Belichtungszeit

Lichtwert (EV-Wert bei ISO100)

- Dieser Wert gibt an wieviel Licht auf den Sensor kommt
- Verschiedene Belichtungseinstellungen sind so vergleichbar

ISO-Wert

- Lichtempfindlichkeit des Sensors bei dieser Aufnahme
- Hohe ISO bei Dunkelheit erzeugen oft unscharfe Bilder

Blende

- Lichteinlass zum Sensor, ändert sich bei optischem Zoom
- Smartphones haben festen Wert pro Linse, nur digitaler
 Zoom
- Niedrige Werte bedeuten weniger Widerstand beim Lichteinlass

Belichtungszeit

- Die Zeit bis das Bild auf dem Sensor erfasst ist
- 1/2000s = 0,5ms, also gut für Sportaufnahmen
- 1-10 Sekunden sind nötig für eine Nachtaufnahme

Auswahl der **Beschriftung - Messungen** Helligkeit • Korrektur • Modus • Fokus • GPS

Helligkeitswert (Belichtungsmessung)

- Wird durch die Kamera vor der Aufnahme bestimmt (ohne Blitz)
- Dunkle Szenen liegen unter 0, Tageswerte im Freien über
- Nicht jede Kamera liefert diesen Wert

Belichtungskorrektur

- Kamera oder Bediener hat das Bild heller+/dunklererzwungen
- EV setzt sich aus verschiedenen Werten zusammen (ISO, Blende, Zeit)

Modus

Hinweis ob Kamera im automatischen Aufnahmemodus lief

Fokus (für Scharfstellung und Belichtungsmessung)

- Fokus-Standard ist oft der Bild-Mittelwert oder Mehrpunkt
- Wenn der Fokus davon abweicht, wird Spot oder Center angegeben
- Sie sehen den Fokus im Bild, wenn dies hinterlegt und aktiv ist*

Tipps

GPS Genauigkeit

Wenn dies angezeigt wird, wurde die Position nicht genau bestimmt

F\Bilder\iPhone 2019\2019-07-08\IMG_7269JPG

P\Bilder\iPhone 2019\2019-07-08\IMG_7269JPG

08.07.2019 16:13:26 (Mo) • 1,6 MB

Apple iPhone 7 (12 M) • ohne Blitz • 2 9,1 Hw

4032x3024 • ISO 20 • f/18.• f/529• • 2 13.1 Lw • 1.5x (dia.)

Österreich, Salzburg, Salzburg (~B 47,802 L 13,042 Höhe 368m)

Bildinfos als ToolTip in PictureGuide

Hier finden Sie einige der erklärten Werte wieder:

- Kameramodell Blitzmodus Helligkeitswert
- Auflösung ISO Blende Zeit Lichtwert Zoom
- Aufnahmeort und GPS-Information

°Smartphone-Hersteller wo der Zoomfaktor teilweise nicht korrekt errechnet werden kann: Xiaomi, Huawai, Samsung (z.Bsp. A-Reihe), u.a.

*Fokus-Anzeige aktivieren: PictureGuide - Einstellungen - Erkennung - Details und Marker anzeigen

Eindeutige ID: #1028

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2024-02-24 15:58