Datenblatt

Gerät: Kompaktkamera Digital 4K

Marke: Sony

Typ: DSC-RX10M14

Gewicht: 1095 g

Monitor: 3,0 Zoll

1 440 000 Punkte

Ladezeit: 1,5 h

Max. Aufnahme: 20,1 Megapixel

(JPEG)

Akku: 1 x Li-lon, 7,2V a`1080mAh

Zoom: X20 optisch

Speicher: SD Card 64 MB

Besonderheiten:

ultraschnell: 24 Einzelbilder / sec. ultra Slow Motion: bis 1000 Bilder/sec

extrem Lichtstark

Zubehör:

Schulterriemen

Objektivkappe

Netz- bzw. Ladekabel

2 X Reserve Akku

Ladegerät

SD Card 64MB

Anschlüsse:

09.10.2018

HDMI out

USB out Highspeed 2.0

Mikrofon in 3,5mm Klinke

Kopfhörer out 3,5mm Klinke

Alle Angaben ohne Gewähr zum internen Gebrauch

Fotodarstellung:



Intern:

Stereomikrofon

Monolautsprecher

integrierter Blitz

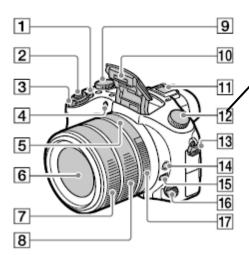
Bluetooth fähig

Erstellung am: Geändert am: durch: Medienzentrum Eichstätt

10.10.2018 Römerstraße 14 85072 Eichstätt



Kurzanleitung



- Schalter ON/OFF (Ein-Aus)
- 2 Auslöser
- ③ Für Aufnahme: Zoomhebel (W/T) Für Wiedergabe: Hebel ➡ (Index)/ Wiedergabezoomhebel
- Selbstauslöserlampe/AF-Hilfslicht
- 5 Blendenindex
- 6 Objektiv
- 7 Vorderer Objektivring
- 8 Hinterer Objektivring
- 9 Belichtungskorrekturknopf
- 10 Blitz
- 11 Multi Interface Schuh
- 12 Moduswahlknopf
- 13 Öse für Schulterriemen
- 14 Fokushaltetaste
- 16 Fokussiermodusknopf
- 17 Blendenring

12 Moduswahlknopf

AUTO (Modus Automatik)/

P (Programmautomatik)/

A (Blendenpriorität)/

S (Zeitpriorität)/

M (Manuelle Belichtung)/

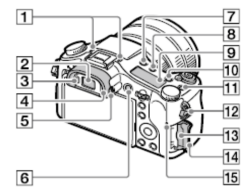
MR (Speicherabruf)/

間(Film)/

HFR (Hohe Bildfrequenz)/

(Schwenk-Panorama)/

SCN (Szenenwahl)



1 Mikrofon

Diesen Teil während Filmaufnahmen nicht verdecken. Anderenfalls können Störgeräusche verursacht oder die Lautstärke verringert werden.

- 2 Sucher
- 3 Augensensor
- 4 Okularmuschel
- 5 Dioptrien-Einstellrad
- 6 Taste MOVIE (Film)
- 7 Taste \$ (Blitz ausklappen)
- 图 Taste ☆
 (Anzeigefeldbeleuchtung)
- 9 Anzeigefeld
- 10 Taste C2 (Benutzertaste 2)
- 11 Taste C1 (Benutzertaste 1)
- 12 Öse für Schulterriemen
- 13 Speicherkartenschlitz
- 14 Speicherkartenfachklappe
- 15 Zugriffslampe

Erstellung am: Geändert am: durch: Medienzentrum Eichstätt

09.10.2018 --- Römerstraße 14

85072 Eichstätt

