



Sensor

Scanauflösung (nativ)

Geräteart

Scanauflösung (interpoliert)

Speichert auf ...

Staub- und Kratzerreduktion

HDMI-Ausgang

Display

Max. Farbtiefe

Ausgabeformat

Scangeschwindigkeit

Verwendbare Magazine

Multipass Xposure / Multiple Sampling

Stromversorgung

ELV Artikel-Nr.

Abmessungen (B x H x T)

4-Zeilen-CCD(R, G, B, IR)

5.000 dpi

10.000 dpi

PC/Notebook

Detektierung durch Infrarot-Scan, Software-basierte Retusche

JPEG oder TIFF

48 Bit

150-300 Sek./Dia

Universal (DIN 108), CS, LKM, Paximat

12 V DC

290 x 125 x 300 mm

Stand-Alone

3.300 dpi

1/2.33" - 15,3 MP CMOS-Sensor

4.200 dpi

SD-Speicherkarte (bis 128 GB)

Reduktion durch diffuse LED-Lichtquelle

Klappbares 17,8-cm-IPS-Display (7")

JPEG

24 Bit

ca. 5 Sek./Dia

Universal (DIN 108), CS, LKM

-/-

12 V DC

243 x 141 x 245 mm

145089

252255