Entwicklung vernetzter Prozesse – LF3 FISI Unterstufe



Datenblatt zur Kamera

Der Auszug aus dem Datenblatt gibt Aufschluss über die technischen Aufnahmeparameter und Einstellungsmöglichkeiten der Kamera.



Videoauflösung	 3840 x 2160 Pixel (4K) 2704 x 1520 Pixel (2,7K) 1920 x 1080 Pixel (1080p) 1280×720 Pixel (720p) In allen Modi liegt eine Datentiefe von 24 Bit pro Pixel (8 Bit pro Farbkanal RGB) vor.
Video-Bildrate	 120 Bilder/Sekunde (außer 4K) 60 Bilder/Sekunde 30 Bilder/Sekunde 15 Bilder/Sekunde
Videokompression	 keine Kompression (Rohdaten) geringe Kompression (1:10) mittlere Kompression (1:100) starke Kompression (1:500)
Audio-Bitrate	320 kbps192 kbps160 kbps128 kbps
Konnektivität	• USB 3.1 (Typ C)
Speicherkarte	microSD (max. 256GB Speicherkapazität)