

Technisches Datenblatt

Kamera

Für Durchblicksucher KT19 II

- Nachrüstbar
- Temperatur- und Messfeldmarkierung in der Bildanzeige
- Geringe Aufbaumaße
- Schutzabdeckung



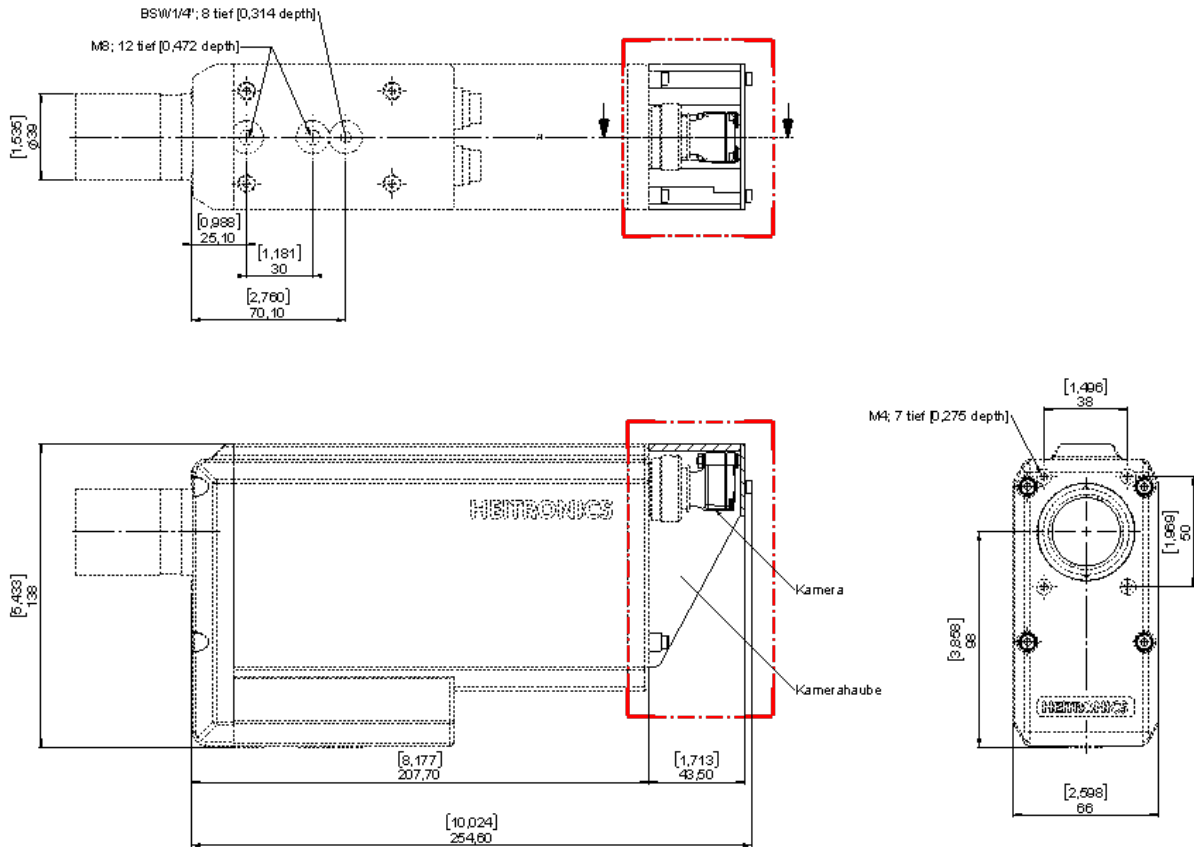
Produkt	
Kompatibilität:	KT19 II mit Durchblicksucher (nur mit Objektivmaterial: CaF2 oder ZnSe)
Hersteller:	IDS Imaging Development Systems GmbH, Obersulm https://de.ids-imaging.com
Typ:	UI-1007XS-C (AB02716)
Software:	µEye Cockpit https://de.ids-imaging.com
Auflösung:	2592 x 1944 Pixel, 5,04 Mpixel
Seitenverhältnis:	4 : 3
ADC/Farbtiefe:	10 Bit / 8 Bit
Bildrate Freerun-Modus:	15
Elektrische Parameter / Funktionen	
Schnittstelle:	USB 2.0
Spannungsversorgung:	USB
Leistungsaufnahme:	1 ... 1,1 W
Allgemeine Parameter	
Lagertemperatur:	-20 ... 60 °C
Zulässige Umgebungstemperatur:	0 ... 55 °C (optional mit Wasserkühlgehäuse bis 250 °C)
Schutzart:	IP30 (IEC)
Kabellänge:	Ca. 50 cm, optionale Verlängerung

Technisches Datenblatt

Lieferumfang und Zubehör ¹

- ² Kamera UI-1007XS-C
- Quickstart Anleitung

Abmessung



Einheit: mm [Zoll]

Specifications are subject to change without notice.

Technische Änderungen und redaktionelle Irrtümer vorbehalten.

- 1 Sonderanfertigungen auf Anfrage.
 2 ■ Standardfunktion
 □ Option