

## Scientific Grade CCD-Kameras mit Objektiv

Typ	Kat.-Nr.	Spezifikation	Abbildung
B-1393-3U7N	28 08 480	<p><b>SCIENTIFIC GRADE MONOCHROME CCD-KAMERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung 1360 x 1024 Pixel, total 1.392.640</li> <li>• Progressive Scan CCD 1/2" Sensor (Sony 205)</li> <li>• quadratische Pixel, Größe 4,65 x 4,65 µ</li> <li>• On-Chip-Integration</li> <li>• Belichtungszeit: 1/10000 Sek. bis 60 Min.</li> <li>• Binning 2x2 and 4x4</li> <li>• 30 Bilder pro Sekunde (Live)</li> <li>• Inklusive Zoom-Linse 8-48 mm, F 1:1,0</li> <li>• Inkl. DNA- und UV-Filter, Adapterring, Nahlinse</li> <li>• USB 2.0-Anschluß</li> <li>• Für E.A.S.Y Doc plus</li> <li>• Erfüllt FCC-,CE- und RoHS-Vorschriften</li> </ul>	
B-1393-3U7N	28 08 481	<p><b>SCIENTIFIC GRADE MONOCHROME CCD-KAMERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identisch mit Monochromer Kamera 28 08 480, jedoch anstatt Zoomobjektiv mit Festwinkelobjektiv f 1:1,4; 8,0 mm</li> <li>• Inkl. DNA- und UV -Filter, Adapterring, Nahlinse</li> <li>• Für Mini Doc plus</li> <li>• Erfüllt FCC-,CE- und RoHS-Vorschriften</li> </ul>	
B-1393-3U7C	28 08 470	<p><b>SCIENTIFIC GRADE MONOCHROME CCD-KAMERA MIT EINSTUFIGER PELTIERKÜHLUNG FÜR LANGE BELICHTUNGSZEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung 1360 x 1024 Pixel, total 1.392.640</li> <li>• Progressive Scan CCD 1/2" Sensor (Sony 205)</li> <li>• quadratische Pixel, Größe 4,65 x 4,65 µ</li> <li>• Kühlung bis 30 °C unter Raumtemperatur</li> <li>• On-Chip-Integration</li> <li>• Belichtungszeit: 1/10000 Sek. bis 60 Min.</li> <li>• Binning 2x2 and 4x4</li> <li>• 30 Bilder pro Sekunde (Live)</li> <li>• Inklusive Zoom-Linse 8-48 mm, F 1:1,0</li> <li>• Inkl. DNA- und UV-Filter, Adapterring, Nahlinse</li> <li>• USB 2.0-Anschluß</li> <li>• Für Gel-Dokumentations-Systeme</li> <li>• Erfüllt FCC-,CE- und RoHS-Vorschriften</li> </ul>	

Zur Ansteuerung der Kameras ist das E.A.S.Y<sup>®</sup> Win Software-Modul A plus notwendig:  
Kat.-Nr. 28 09 411

Alle Herolab-Produkte tragen das CE-Zeichen. Herolab ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485.  
Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.