



CBC (DEUTSCHLAND) GmbH

Hansaallee 191 · D-40549 Düsseldorf
T: +49(0)211 53067-0 · F: +49(0)211 53067-180
info@cbc-de.com
www.cbc-de.com

PRESSEMITTEILUNG

Computar Thermal-Objektive

Düsseldorf – Neu im computar Objektivportfolio sind vier Thermal-Objektive

Alle Ausführungen sind für den Einsatz mit ungekühlten IR-Sensoren entwickelt worden. Der erfassbare Wellenlängenbereich liegt dabei zwischen 8-12µm.

Jeweils zwei Brennweiten stehen für die Gewindegrößen M25 x 0.5 bzw. M34 x 0.5 zur Verfügung. Für erstere 13 und 18.8mm, für letztere 8.6 und 35mm.

Hier finden Sie exemplarisch eine Bilddatei zum Download:

Thermal-Objektiv: http://www.cbc-cctv.com/fileadmin/Contents/Downloads/thermal_lens.jpg

Die folgenden Links führen Sie direkt zu den PDF-Datenblättern:

M25 x 0.5:

TH17V1311-25: http://www.cbc-cctv.com/uploads/tx_n21download/TH17V1311-25_01.pdf

TH17V1810-25: http://www.cbc-cctv.com/uploads/tx_n21download/TH17V1810-25_01.pdf

M34 x 0.5:

TH17V8610-34: http://www.cbc-cctv.com/uploads/tx_n21download/TH17V8610-34_01.pdf

TH17V3511-34: http://www.cbc-cctv.com/uploads/tx_n21download/TH17V3511-34_01.pdf

➤ Pressekontakt:

Sebastian Grasbon
CBC (Deutschland) GmbH
Hansaallee 191
40549 Düsseldorf

tel: +49(0)211 530 67 121
e-mail: grasbon@cbc-de.com



CBC (DEUTSCHLAND) GmbH

Hansaallee 191 · D-40549 Düsseldorf
T: +49(0)211 53067-0 · F: +49(0)211 53067-180
info@cbc-de.com
www.cbc-de.com

PRESSEMITTEILUNG

Die CBC (Deutschland) GmbH mit Hauptsitz in Düsseldorf gehört zur CBC-Group und ist einer der größten Hersteller von Videoüberwachungssystemen. Das Unternehmen vereint die führenden Marken computar (optische Komponenten) und GANZ (elektronische Produkte und Kameras) unter seinem Dach und ist weltweit mit technisch und wirtschaftlich überzeugenden CCTV-Lösungen erfolgreich. Die Produktpalette reicht von Objektiven, Kameras, Schutzgehäusen bis hin zu Managementsystemen, Aufzeichnungs- und Übertragungstechnik sowie IP-Lösungen. 1925 in Tokio gegründet, ist die CBC-Group heute an 25 Standorten weltweit vertreten.