

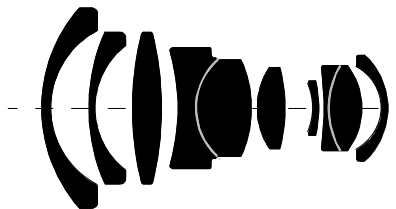
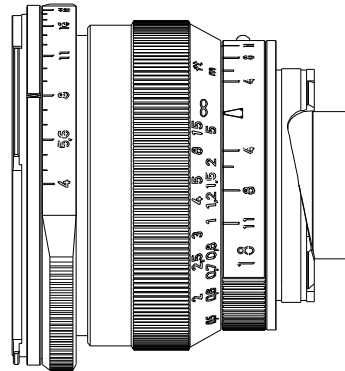
# Distagon T\* 4/18 ZM

## Der Extremweitwinkel-Spezialist

Panoramaaufnahmen, Landschaften, Architektur, Motive mit dominierendem Vordergrund und weitem Hintergrund, Aufnahmen in engen Räumen: das sind die Stärken des Distagon T\* 4/18 ZM. Es bietet ein überragendes Auflösungsvermögen und einen enormen Bildwinkel von 100 Grad bei nahezu verzeichnungsfreier Abbildungsleistung. Trotz der für die kurze Brennweite relativ hohen Anfangsöffnung von 1:4 ist das Objektiv erstaunlich kompakt und leicht. Ein Ganzmetallgehäuse, 1/3 Blendenstufen und die überzeugende intuitive Handhabung zeichnen dieses Objektiv eindeutig als ein Mitglied der ZM-Objektivfamilie aus.

Mit dem Distagon T\* 4/18 ZM entsteht selbst an digitalen Messsucherkameras noch eine erstaunliche Weitwinkelwirkung.

Da man dieses Objektiv am besten mit Aufstecksucher verwendet, empfehlen wir die Kombination mit der Zeiss Ikon SW Kamera ohne Messsucher.



## Technische Daten

Brennweite: 18 mm

Blendenbereich: f/4 – f/22

Anzahl Linsen / Gruppen: 10 / 8

Fokussierbereich: 0,5 m – unendlich

Abbildungsmaßstab an Nahgrenze: 1 : 23

Objektfeld an Nahgrenze: 56 cm x 84 cm

Bildwinkel diag./horiz./vert.: 98° / 87° / 65°

Lage der Eintrittspupille: 17 mm hinter der Frontlinse

Filter: M58 x 0,75

Gewicht: 320 g

Maße: ø 65 mm, Länge mit Deckeln: 73 mm

Länge bis Bajonettanlage: 47mm

April 2007. Änderungen vorbehalten.

Carl Zeiss AG  
Photoobjektive  
73446 Oberkochen

Tel: +49 (0) 7364 20-6175  
Fax: +49 (0) 7364 20-4045  
E-Mail: [photo@zeiss.de](mailto:photo@zeiss.de)  
[www.zeiss.de/photo](http://www.zeiss.de/photo)



We make it visible.

# Distagon T\* 4/18 ZM

## Kennzahlen

Modulationsübertragung MTF als Funktion der Bildhöhe ( $u$ ) und Spaltorientierung.  
Weißes Licht. Ortsfrequenzen  $R=10, 20$  und  $40$  Perioden/mm.

