

SL183A

1/2,5" Megapixel Varioobjektiv 1,8 - 3 mm

Theia
TECHNOLOGIES



- Ultraweitwinkel 1,8 - 3 mm
- Bis 5 Megapixel Auflösungen geeignet
- Für Bildsensoren bis 1/2,5"
- IR-korrigiert für Tag/Nacht-Kameras
- Hohe Lichtstärke

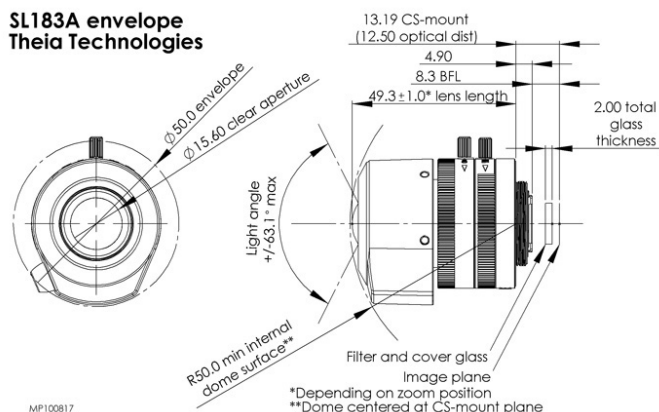


Bildsensor	1/2,5"
Brennweite	1,8 - 3 mm
Kleinster Blendenwert	F1.8
Horizontaler Bildwinkel	1/3" 105° bis 77° ohne Verzerrung, 1/2,7" 111° bis 84°, 1/2,5" 115° bis 88°
Blendensteuerung	DC geregelt
Objektivaufnahme	CS-Mount
Gewicht	ca. 70 g
Abmessungen D x H	50 x 50 mm

Mit den Weitwinkelobjektiven von Theia Technologies eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten. Die Theia Objektive haben ein sehr großen Blickwinkel bei praktisch keiner Verzeichnung. Die Verzeichnungskorrektur findet bereits im Objektiv statt. Eine separate Software ist nicht notwendig.

Das SL183A ist IR-korrigiert für Tag/Nachtfunktion und für Kameras mit bis zu 5 Megapixel-Auflösung freigegeben. Durch ihren Blickwinkel von bis zu 105° ergibt sich ein Sichtfeld, das deutlich über das normaler Objektive hinaus geht. Im Einsatz mit Megapixelkameras lassen sich durch die Theia Objektive auch große Flächen optimal überwachen. Die Theia Objektive erweitern damit den Einsatzbereich von Videokameras erheblich.

SL183A envelope
Theia Technologies



MP100817

Änderungen und Irrtümer vorbehalten