



VARIFOCAL

3-8 standard YV2.6x3C-SA2L

Le premier de la gamme

Verre à technologie asphérique

Un grand angle de 94°56'

Facile à installer et à régler

Rapport qualité prix unique

VARIFOCALE

3-8 standard

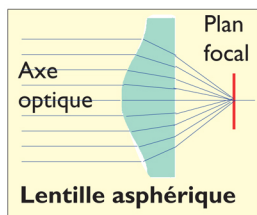
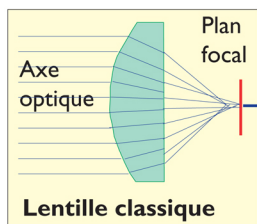
YV2.6x3C-SA2L



Image large à 3mm.



Cadrage serré à 8mm.



En haut, tous les rayons ne convergent pas sur le plan focal. Cela crée une image légèrement floue. En bas, avec la lentille asphérique tous les rayons convergent sur le plan focal : l'image est nette.

Réglage facile

Desserrez les vis se trouvant sur les bagues. (fig.1)

Choisissez votre angle de vue en tournant la petite bague soit vers Wide (grand angle) soit vers Tele (zoom). (Fig. 2)

Régalez la netteté de l'image en ajustant la grosse bague. (Fig. 3) N'oubliez pas de resserrer les vis après les réglages pour que l'optique reste ajustée.

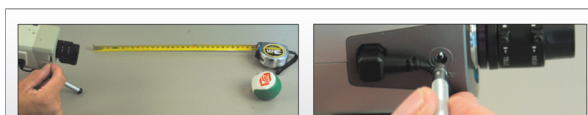


100% verre et technologie asphérique

Les optiques varifocales de Fujinon sont toujours fabriquées avec du verre et la maîtrise de la technologie asphérique. C'est l'assurance d'obtenir la meilleure image pour une caméra sensible.

Ergonomie exceptionnelle

La technologie et le savoir faire, c'est aussi de fabriquer des optiques les plus petites qui apportent le maximum d'avantages. Ainsi, le 3-8mm permet d'installer des systèmes de vision les plus discrets possibles et aussi de régler le tirage optique des caméras à une distance de 30 cm.



Pour régler le tirage optique, il faut être à 30 cm d'un objet cible et régler l'optique sur "near" et "wide". Pour avoir plus de détails, consultez la brochure "Poser une optique sur une caméra".

Tableau technique		YV2.6x3C-SA2L	
Varifocale asphérique	3-8mm	Focale	
Monture	CS	3mm	F 1.4
Angles H. avec CCD 1/3	94°56'	8mm	F 2
Ouverture	F1.4 - T360		
Référence auto iris DC	YV2.6x3C-SA2L		

