

**VARIFOCALE**

2,8-8 standard **YV2.8x2.8LA-SA2(L)**

**Le varifocale le plus grand angle
parmi les standards**

Le plus lumineux du marché

100% verre et technologie asphérique

Ergonomie exceptionnelle



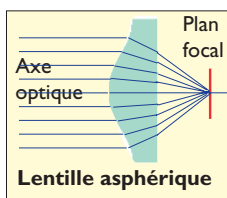
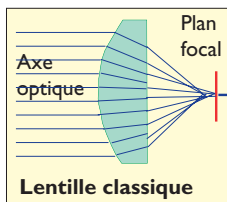
VARIFOCALE

2,8-8 standard YV2.8x2.8LA-SA2(L)



Image large à 2,8 mm.
C'est le plus grand angle de sa catégorie pour éviter les angles morts.

Cadrage serré à 8 mm



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.

Le varifocale standard le plus grand angle parmi les standards

Toute la compétence de Fujinon pour fabriquer un grand angle standard qui évite les angles morts d'une scène et assure une surveillance sans faille.

Le plus lumineux du marché.

Son ouverture exceptionnelle est de F 0.95 ce qui vous restitue toute la lumière nécessaire à une caméra sensible.

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 que peut capter une caméra sensible.

Ergonomie exceptionnelle

La technologie et le savoir faire, c'est aussi de fabriquer une optique la plus petite possible qui apporte le maximum d'avantages. Ainsi, le 2,8-8 permet d'installer les systèmes de vision les plus discrets possibles. Il permet, aussi, de régler le tirage optique des caméras à une distance minimale de 30 cm.



Le ramping est la perte de luminosité liée à l'augmentation de la focale. A droite, la courbe montre que le 2,8-8 conserve une forte luminosité de 2,8 à 8mm. Cette stabilité est due à la qualité du verre, à l'optique asphérique et au traitement de couches propre à Fujinon.

Ramping - efficacité et luminosité du 2,8-8

Tableau technique	
Varifocale asphérique	2,8-8 mm
Monture	CS
Angles H. avec CCD 1/3	99°52' à 35°14'
Ouverture	F0.95 – T360
Référence auto iris DC	YV2.8x2.8LA-SA2(L)

YV2.8x2.8LA-xxx	
Focale	
2,8mm	F0.95
8mm	F1.6

