

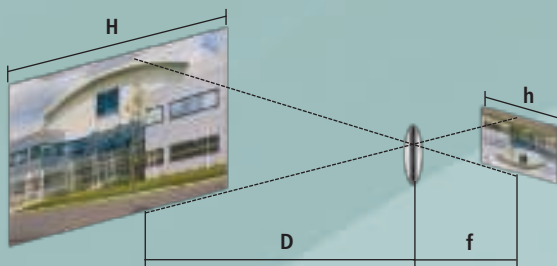
**LE CHAMP DE VISION EXPLIQUÉ :**

Sur quelle largeur les objets seront-ils visible à une distance de 3 m si on utilise une caméra munie d'un capteur CCD 1/4" et d'un objectif de 4 mm ?  
 $H = D \times h / f = 3 \times 3,6 / 4 = 2,7 \text{ m}$

Faites vos calcul :



- Capteur 1/2" : h 6,4 mm
- Capteur 1/3" : h 4,8 mm
- Capteur 1/4" : h 3,6 mm
- f = distance focale



**Lentille varifocale à monture CS**

**Trouvez la bonne optique !**

Ces lentilles varifocales permettent d'ajuster le champ de vision selon les besoins de la zone à surveiller. Ces lentilles fonctionnent de la façon suivante :

**Le premier chiffre** donne le mode "grand angle". Plus il est faible plus l'angle sera large, et la profondeur de champ est grande.

**Le second chiffre** donne la performance de la lentille en mode "téléobjectif". Plus il sera élevé, plus la caméra pourra voir des objets lointains.

Mais l'angle de vision sera très restreint. Ainsi, une lentille avec une amplitude très importante entre les deux valeurs sera extrêmement polyvalente.

Ces lentilles existent :

- En iris manuel, c'est-à-dire que vous pouvez changer manuellement la quantité de lumière qui est laissé à travers l'iris. Si le niveau lumineux est trop fort, l'iris peut être fermé légèrement, si trop bas, il peut être ouvert. Ce type d'objectif est recommandé pour des applications internes où le niveau lumineux ne varie pas.
- En iris automatique. La lentille, reliée à une caméras munie d'une prise spécialement conçue pour piloter l'iris, ajuste automatiquement son ouverture en fonction de la luminosité ambiante.



Réf. 047370



Réf. 047376

**LENTILLE INFRAROUGES**

Infrarouge  
Lumière naturelle  
Plan de focale  
La lumière naturelle et les infrarouges convergent vers le même point

**COMPENSATION DE L'ABERRATION PAR L'USAGE DE LENTILLES ASPHÉRIQUE**

Lentille sphérique  
Plan d'image diffus  
Lentille asphérique  
Plan d'image très net

DÉSIGNATION	FOCALE (MM)	RÉF.
Lentille CS varifocale iris manuel	6-15	047375
	5-50	047371
Lentille CS varifocale iris automatique Megapixel	2,8-6	049023
Lentille CS varifocale iris automatique	3,5-8	049022
	5-40	049024
Lentille CS Infra. asphérique iris manuel	3,0-8	047376
Lentille CS infrarouge asphérique iris automatique	2,8-12	047374
	2,9-8,2	047377

**Caméra factice intérieure ou extérieure**

**Dissuadez sans vous ruiner !**

Les caméras factices jouent à fond la carte de la dissuasion. De plus en plus proches de l'aspect de réelles caméras elles peuvent permettre à moindre coût de protéger un local. Il faut donc prendre garde à les fixer avec une orientation réaliste.

**Réf. 050939** : caméra dôme d'intérieur. Equipée d'une led clignotante

**Réf. 050984** : caméra d'intérieur. Elle est motorisée et pivote lors d'une détection de mouvements, faisant croire qu'elle suit l'objet ou la personne ayant pénétré dans son champ de vision

**Réf. 050940** : caméra extérieure classique. Equipée d'une led clignotante

**Réf. 050938** : caméra extérieure extrêmement réaliste. Rien ne la distingue d'une vraie. Elle reprend même de fausses led Infrarouges pour faire croire à une vision nocturne.



Réf. 050984  
INTÉRIEURE

PREMIER PRIX !



Réf. 051017  
EXTÉRIEURE



Réf. 050938  
EXTÉRIEURE



Réf. 050940  
EXTÉRIEURE



Réf. 050939  
INTÉRIEURE



Réf. 051018  
EXTÉRIEURE



Réf. 051019  
INTÉRIEURE

DÉSIGNATION	TYPE	RÉF.
Caméra factice motorisée	Intérieure	050984
Caméra factice	Extérieure	050940
Caméra dome factice	Intérieure	050939
Caméra factice	Extérieure	050938
Camera tube factice		051017
Camera dome factice	Extérieure	051018
Camera factice wifi motorisée	Intérieure	051019