

La série CR offre un excellent rapport qualité/prix pour vos besoins en sécurité. Avec son capteur CCD 1/3", les caméras délivrent des images couleur de haute qualité même en basse lumière et passent automatiquement en mode Noir & Blanc lorsque la luminosité diminue. L'installation est plug-and-play et la configuration très facile via les commutateurs DIP sur la façade arrière. La Série CR est idéale pour les applications à la fois intérieures et extérieures, telles que les entrées de bâtiments, couloirs d'hôtels, stations essence, parkings, etc.



CR3SP5422 / CR3SP5423

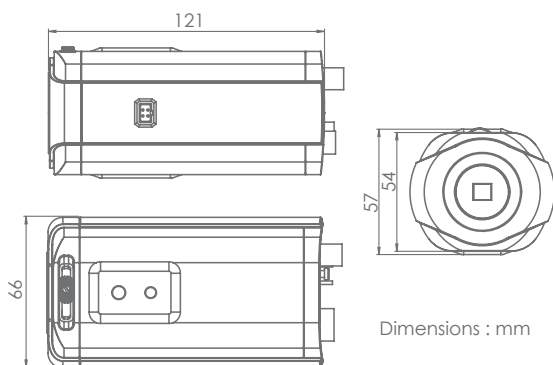


Caractéristiques

- Capteur CCD 1/3" avec sensibilité améliorée en basse lumière
- Haute résolution : 540 LTV (en couleur)
- Fonction jour/nuit (fonction électronique)
- 0.3 lux @ F=1.2
- Rendu des couleurs amélioré
- Balance des blancs améliorée
- Réglages via commutateurs DIP pour une configuration facile
- Solution plug-and-play
- CR3SP5422 : double alimentation 12VDC/24VAC
- CR3SP5423 : 230VAC
- Objectif non inclus

LL	<input type="checkbox"/>	INT
SDN	<input type="checkbox"/>	ON
BLC	<input type="checkbox"/>	ON
AGC	<input type="checkbox"/>	TURBO
AES	<input type="checkbox"/>	ON
F.L.	<input type="checkbox"/>	ON

Commutateurs DIP pour les réglages



Spécifications générales

Type de capteur	1/3" entrelacement CCD
Balayage	Entrelacement 2:1 H:15625Hz V:50.0Hz
Nombre de pixels	752(H) x 582(V) approx. 440K pixels
Résolution	540 Lignes TV
Eclairage minimum	0.3 lux @ F=1.2 (30 IRE)
Rapport S/B	48 dB
Sortie vidéo	1.0Vpp 75Ω BNC asymétrique
Contrôle de l'auto-iris	Vidéo / DC Drive sortie séparée
Connecteur iris	Vidéo : prise 3 broches à l'arrière DC : prise 4 broches sur le côté
Monture objectif	CS, C avec adaptateur
Trou de montage	6mm en haut et en bas, externe
Alimentation	100 - 240VAC (CR3SP5423) 12VDC ±10% / 24VAC ±20% (CR3SP5422)
Consommation	4.5W Max.
Indicateur alimentation	Indicateur LED 3Ø situé sur la façade arrière
Températures fonctionnement	-10°C ~ +50°C
Températures stockage	-20°C ~ +60°C

Spécifications des fonctions

Contrôle de l'exposition	AES / Video Auto IRIS / DC Auto IRIS
Vitesse obturateur	AES 1/60 (1/50)-1/100000 Sec. Max.
Compensation contre-jour	Off / On
AGC	Normal / Turbo
Balance des blancs	AWB
Gamme AWB	2700°K ~ 9700°K
Contrôle Jour/Nuit	Off / On
Synchronisation	Interne / Line Lock