



# SID-45C/46C

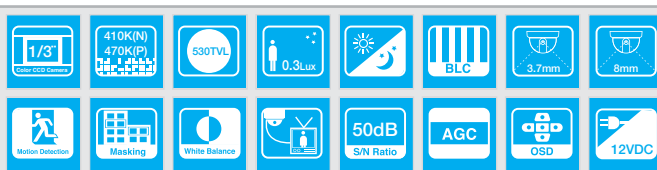
Caméra dôme Diurne et nocturne, haute résolution, 1/3"



**CISDEC**  
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

## Description

La série SID-45C/46C de caméras mini-dôme d'intérieur est le bon choix dans les applications qui exigent performance et discrétion, à un prix économique. Le SID-45C/46C est équipé de la puce W-III DSP. Sa fonction diurne & nocturne permet d'obtenir un bon niveau de performances, dans des conditions de faible éclairage, une qualité supérieure à la qualité d'image de 530 lignes TV, en mode jour ou nuit. D'autre part, ce modèle intègre des fonctions qui comprennent un menu OSD pratique, un masque de vie privée 4 zones et la détection des mouvements. Le SID-45C redéfinit ce que vous êtes en droit d'attendre d'une caméra mini dôme à coût modéré. Le SID-45C a un objectif de 3,7mm auto-diaphragme et le SID-46C un objectif 8mm auto-diaphragme.



## Caractéristiques

- CCD couleur Super HAD (appareil aérothermique) 1/3"
- Lentilles fixes auto-diaphragme intégrées : 3,7mm (SID-45CN/P) / 8mm (SID-46CN/P)
- Design compact, stylé pour diverses applications d'intérieur
- La réduction numérique du bruit SSNR économise l'espace disque du DVR.
- Capacité Jour et Nuit pendant un fonctionnement 24h/24 et 7 jours/7.
- Haute résolution de 530 lignes TV
- Éclairage minimum de 0,3 Lux@F1.2 (Couleur)  
0.002Lux@F1.2 (Couleur lentilles relevées)
- Masque vie privée avec 4 zones programmables
- Détection de mouvement (4 zones)
- OSD (Affichage écran)
- Rapport signal-bruit de 50dB
- Tension électrique : 12V CC

## Spécifications techniques

	SID-45CN	SID-45CP	SID-46CN	SID-46CP
<b>ÉLECTRIQUE</b>				
Tension d'entrée	12V CC			
Consommation Électrique	Max. 1.8W			
<b>VIDÉO</b>				
IDispositif d'imagerie	CCD Super HAD (appareil aérothermique) 1/3			
Nombre total de pixels	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Pixels effectifs	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Système de balayage	2 : 1 Entrelacement			
Synchronisation	Interne			
Fréquence	H:15.734KHz/V:59.94Hz	H:15.625KHz/V:50Hz	H:15.734KHz/V:59.94Hz	H:15.625KHz/V:50Hz
Résolution horizontale	530 lignes TV (Min.)			
Luminosité min. :	Couleur : 0.3Lux (50 IRE@F1.2), 0.002Lux (Lentilles relevées, 128X)			
S/N (signal Y)	50dB			
Sortie vidéo	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω			
<b>LENTILLE</b>				
Rapport de grossissement	Fixe			
Distance focale	3,7mm		8mm	
Ratio d'ouverture max.	F2,0			
Distance objet min.	0,4m (39,93cm)			
Champ angulaire de la vision	H: 71°, V: 52°		H: 33°, V: 25°	
<b>PIVOTEMENT HORIZONTAL/ INCLINAISON VERTICALE/ ROTATION</b>				
Plage de pivotement	0° ~ 340°			
Plage d'inclinaison	30° ~ 90°			
<b>FONCTIONS</b>				
Affichage à l'écran	Intégré			
Titre de la caméra	On/Off			
Diurne et nocturne	On / Off (Électrique)			
Compensation du rétroéclairage	Inférieur/Moyen/Élevé/Off			
Détection de mouvement	On/Off			
Mode vie privée	On / Off (4 zones programmables)			
Filtre anti-bruit (SSNR)	Inférieur/Moyen/Élevé/Off			
Lentilles relevées (intégration du cadre)	On/Off (limite de sélection possible ~ 128X)			
Commande de gain	Inférieur/Moyen/Élevé/Off			
Balance des blancs	ATW/AWC/Manuel/			
Vitesse de l'obturateur électronique	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120,000sec, PAL : 1/50 ~ 1/120,000)/Manuel/A.FLK			
Miroir	On/Off			
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
Température/Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH			
Température/Humidité de stockage	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH			
<b>MÉCANIQUE</b>				
Dimension (LxH)	Ø108 x 80mm (Ø4,25" x 3,15")			
Poids	210g (0,21 kg)			
Certifications	FCC (Classe A)	CE (Classe A)	FCC (Classe A)	CE (Classe A)

## Dimensions

Unité : mm (inch)

