



SID-53/53W/56/56W

Caméra mini-dôme, haute résolution, 1/3"



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Les modèles SID-53/53W/56/56W sont des caméras compactes hautes performance qui vont redéfinir ce que vous êtes en droit d'attendre d'une caméra dôme à coût modéré, fixée à l'intérieur. Ces caméras utilisent le moteur W-IV DSP le plus récent, ce qui signifie qu'elles offrent beaucoup plus de performances et de fonctionnalités que vous ne pourriez avoir en principe qu'avec des produits beaucoup plus chers. Ces fonctionnalités incluent notamment de bonnes performances par faible niveau de lumière de 0.04Lux et une résolution supérieure à 580 lignes TV. D'autre part, elles comprennent des fonctions intégrées dont les menus pratiques de paramétrage OSD. Le SID-53/53W a un objectif de 3 mm et le SID-56/56W a un objectif de 6 mm.



SID-53/56



SID-53W/56W



Caractéristiques

- CCD couleur Super HAD (appareil aérothermique) 1/3"
- Moteur Winner DSP de dernière génération intégré au W-IV
- Lentilles fixes auto-diaphragme intégrées : 3mm (SID-53N/53WN/53P/53WP) 6mm (SID-56N/56WN/56P/56WP)
- Design compact et stylé, de faible poids
- Technologie perfectionnée de réduction du bruit, intégrée au SSNR II
- Haute résolution de 580 lignes TV
- Éclairage minimum de 0.04Lux@F1.2 (Couleur lentille relevée)
- Rapport signal-bruit de 52dB
- Tension électrique : 12V CC
- Couleur : Argent (SID-53/56), Ivoire (SID-53W/56W)

Spécifications techniques

	SID-53N/53WN	SID-53P/53WP	SID-56N/56WN	SID-56P/56WP
ÉLECTRIQUE				
Tension d'entrée	12V CC			
Consommation Électrique	Max. 1.8W			
VIDÉO				
Dispositif 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	580 lignes TV (Min.)			
Luminosité min. :	Couleur : 0,04Lux (50 IRE@F1.2, lentille relevée)			
S/N (signal Y)	52dB			
Sortie vidéo	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω			
LENTILLE				
Rapport de grossissement	Fixe			
Distance focale	3mm		6mm	
Ratio d'ouverture max.	F2.0		F2.5	
Distance objet min.	0,4m (39,93cm)			
Champ angulaire de la vision	H: 95°, V: 71°		H: 46°, V: 34°	
PIVOTEMENT HORIZONTAL/ INCLINAISON VERTICALE/ ROTATION				
Plage de pivotement	0° ~ 360°			
Plage d'inclinaison	20° ~ 90°			
FONCTIONS				
Compensation du rétroéclairage	Auto			
Filtre anti-bruit (SSNR II)	Auto			
Lentilles relevées (intégration du cadre)	Auto			
Commande de gain	Auto			
Balance des blancs	Auto			
Vitesse de l'obturateur électronique	Auto			
ENVIRONNEMENT				
Température/Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH			
Température/Humidité de stockage	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH			
MÉCANIQUE				
Dimension (LxH)	Ø104 x 67mm (Ø4.09" x 2.64")			
Poids	180g (0,18 kg)			
Couleur	Argent (SID-53/56), Ivoire (SID-53W/56W)			
Certifications	FCC (Classe A)	CE (Classe A)	FCC (Classe A)	CE (Classe A)

Dimensions

Unité : mm (inch)

