



SDZ-375

Caméra zoom 37X haute résolution 1/4" WDR

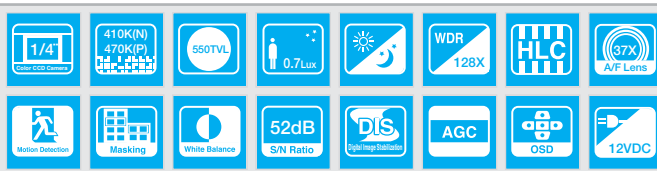


CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE



Description

La SDZ-375 concentre les technologies qui ont été développées pour des caméras dôme haute performance dans une caméra "Boîte" conventionnelle. Si l'application exige une caméra classique fixe ou PTZ au lieu d'un dôme, le modèle SDZ-375 vous offrira les performances dont vous avez besoin, à une fraction du coût des seules lentilles de zoom équivalentes. Comparez le coût et la performance d'une caméra haute qualité dotée de lentilles de zoom 37X pour comprendre la valeur du SDZ-375.

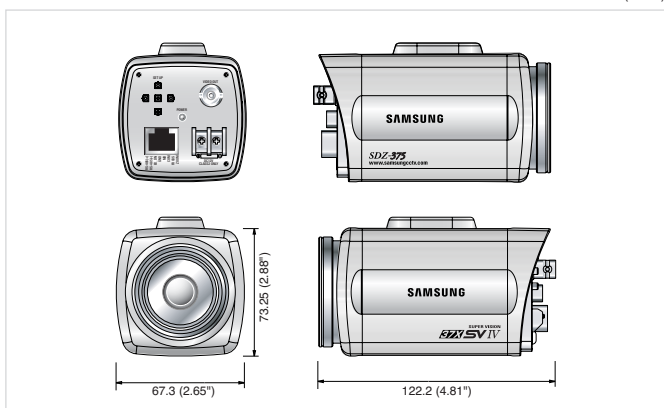


Caractéristiques

- CCD couleur double densité verticale 1/4"
- SV-IV intégré, la dernière génération des moteurs DSP de Samsung Techwin
- Puissant zoom optique 37X (3.5 ~ 129.5mm) et zoom numérique 12X.
- Fonction WDR 128X puissante : Max. 52dB
- SSNR II, la technologie de réduction du bruit numérique 3D.
- Diurne et nocturne avec ICR (Infrared Cut filter Removal) [Suppression du filtre à infra-rouge]
- Haute résolution de 550 lignes TV (Couleur), 680 lignes TV (N/B)
- Éclairage minimum de 0,7 Lux@F1.6 (Couleur)
0.03Lux@F1.6 (B/W)
0.002Lux@F1.6 (Couleur lentilles relevées)
- Masque vie privée avec 8 zones programmables
- HLC (High Light Compensation) (compensation de lumière vive)
- DIS (Stabilisateur numérique d'image)
- Détection intelligente de mouvement : 8 zones
- RS-485 Contrôle des paramètres par télécommande • OSD multilingue
- Rapport signal-bruit de 50dB • Tension : 12V CC

Dimensions

Unité : mm (inch)



Spécifications techniques

	SDZ-375N	SDZ-375P
ÉLECTRIQUE		
Tension d'entrée	12V CC	
Consommation Électrique	Max. 3.5W	
VIDÉO		
Dispositif d'imagerie	CCD interligne double densité verticale 1/4"	
Nombre total de pixels	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Pixels effectifs	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Système de balayage	2 : 1 Entrelacement	
Synchronisation	Interne/Verrouillage de ligne	
Fréquence	H : 15.734KHz/V : 59,94Hz	H : 15,625 KHz / V : 50Hz
Résolution horizontale	Couleur : 550 TV Lignes (Min.), N/B : 680 lignes TV (Min.)	
Luminosité min.	Couleur : 0.7Lux (50 IRE@F1.6), 0.002Lux (Sens-up, 256X) N/B : 0.03Lux (50 IRE@F1.6)	
S/N (signal Y)	50dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
LENTILLE		
Rapport de grossissement	37X (Optique), 12X (Numérique)	
Distance focale	3.5 ~ 129.5mm (F1.6 ~ 3.9)	
Ratio d'ouverture max.	1 : 1.6(Largeur) ~ 3.9(Tele)	
Distance objet min.	1,5m (149,96cm)	
Champ angulaire de la vision	H: 55,5°(Largeur)~1,59°(Tele) / V : 42,5°(largeur) ~ 1,19°(Tele)	
Mise au point	Auto/Manuel/Simple pression	
Vitesse de mouvement du zoom	2,5 secs	
Commande iris	Auto / Manuel	
FONCTIONS		
Affichage à l'écran	Intégré (support multilingue)	
Titre de la caméra	On/Off	
Diurne et nocturne	Auto (ICR) / Couleur / N/B	
Compensation du rétroéclairage	WDR / BLC / HLC / Off	
Plage dynamique	52dB	
Détection de mouvement	On/Off (Sortie via communication)	
Stabilisateur numérique d'image	On/Off	
Mode vie privée	On / Off (8 zones programmables)	
Filtre anti-bruit 3D (SSNR II)	Inférieur/Moyen/Élevé/Off	
Lentilles relevées (intégration du cadre)	On/Off (valeur limite sélectionnable ~ X256)	
Commande de gain	Inférieur/Moyen/Élevé/Manuel/Off	
Balance des blancs	ATW/AWC/Manuel/Intérieur/Extérieur	
Vitesse de l'obturateur électronique	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120,000sec, PAL : 1/50 ~ 1/120,000)/Manuel/A,FLK	
Communication	RS-485	
Protocole	Samsung Techwin, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Samsung Electronics	
Réflexion	On/Off	
Miroir	On/Off	
ENVIRONMENTAL		
Température/Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH	
Température/Humidité de stockage	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH	
MECHANICAL		
Dimension (WxHxD)	67,3 x 73,25 x 122,2mm	
Weight	415g (0,41 kg)	
Option	Contrôleur du système, contrôleur à distance	
Certifications	FCC (Classe A),	CE (Classe A)