



# SPD-1000

Caméra intérieure 10X PTZ, haute résolution 1/4"



## CISDEC

LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

### Description

Le SPD-1000 est un système de caméra PTZ d'intérieur, à vitesse variable, puissant et économique. Il fournit des capacités de zoom de 10X ; le système est doté d'un riche ensemble de fonctionnalités qui en font le bon choix pour une grande variété d'applications d'intérieur, y compris les grands magasins, les immeubles de bureaux et les écoles..



### Caractéristiques

- CCD couleur de transfert interligne 1/4"
- Puissant zoom optique 10X et zoom numérique 10X
- La réduction numérique du bruit SSNR économise l'espace disque du DVR.
- Diurne et nocturne avec ICR (Infrared Cut filter Removal) [Suppression du filtre à infra-rouge]
- Haute résolution de 520 lignes TV (Couleur), 570 lignes TV (N/B)
- Éclairage minimum de 0,7 Lux@F1.8 (Couleur)  
0.02Lux@F1.8 (N/B)  
0.005 Lux@F1.8 (Couleur lentilles relevées)
- Masque vie privée avec 4 zones programmables
- Prise en charge de protocoles multiples
- Installation simple
- 128 positions présélectionnées programmables
- Fonctions automatiques de balisage de zone
- Détection de mouvements
- RS-485 Contrôle des paramètres par télécommande
- OSD multilingue
- Rapport signal-bruit de 50dB
- Tension électrique : 12V CC
- Alimentation électrique incluse : 12V CC, 4A

### Spécifications techniques

	SPD-1000N	SPD-1000P
<b>ÉLECTRIQUE</b>		
Incluse	100V AC ~ 240V AC (50/60HZ)	
Alimentation électrique	Entrée	Sortie
	12V DC, 4A	
Consommation Électrique	Max. 6W	
<b>VIDÉO</b>		
Dispositif d'imagerie	CCD de transfert interligne 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	
Fréquence	H: 15,734KHz / V : 59,94Hz H : 15,625 KHz / V : 50Hz	
Résolution horizontale	Couleur : 520 TV Lignes (Min.), N/B : 570 lignes TV (Min.)	
Luminosité min.:	Couleur : 0.7Lux (50 IRE@F1.8), 0.005Lux (Lentilles relevées, 128X) N/B : 0.02Lux (50 IRE@F1.8)	
S/N (signal Y)	50dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
<b>LENTILLE</b>		
Rapport de grossissement	10X (Optique), 10X (Numérique)	
Distance focale	3,8 ~ 38mm (F1,8)	
Ratio d'ouverture max.	1 : 1.6(Largeur) ~ 2,8(Tele)	
Distance objet min.	1,5m (149,96cm)	
Champ angulaire de la vision	H: 51,2°(Largeur)~5,58°(Tele) / V : 39,3°(largeur) ~ 4,27°(Tele)	
Mise au point	Auto/Manuel/Simple pression	
Vitesse de mouvement du zoom	1,67 sec	
Commande iris	Auto / Manuel	
<b>PIVOTEMENT HORIZONTAL/INCLINAISON VERTICALE</b>		
Plage de pivotement	350°	
Vitesse de pivotement	Préréglages : 140°/sec / Manuel : 0.5° ~ 70°/sec	
Plage d'inclinaison	-5° ~ 185°	
Vitesse d'inclinaison	Préréglages : 100°/sec / Manuel : 0.5° ~ 50°/sec	
Positions préréglées	128	
Précision des préréglages	±1.0°	
Mode PTZ	Préréglages, Basculement, Groupe, Tour, Trace, Panoramique A	
<b>FONCTIONS</b>		
Affichage à l'écran	Intégré	
Titre de la caméra	On/Off	
ID (adresse de la caméra)	1 ~ 253	
Diurne et nocturne	Auto (ICR) / Couleur / N/B	
Compensation du rétroéclairage	On/Off	
Détection de mouvement	On/Off	
Mode vie privée	On / Off (4 zones programmables)	
Filtre anti-bruit (SSNR II)	Inférieur/Moyen/Élevé/Off	
Lentilles relevées (intégration du cadre)	Auto/Off (limite de sélection possible ~ 128X)	
Commande de gain	Inférieur/Moyen/Élevé/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, Bosch, Sunghin	
Alarme	2 en entrée, 1 en sortie	
Basculement numérique automatique	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% ~ 95% RH	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Dimension (LxH)	Ø140 x 134.8mm (Ø5.51" x 5.31")	
Poids	0.8Kg (1,76 livres)	
Protection entrée	IP67 (boîtier facultatif)	
Certifications	FCC (Classe A)	CE (Classe A)

### Dimensions

Unité : mm (inch)

