



SPD-3310

Caméra dôme PTZ 33X, haute résolution, luminosité ultra-basse 1/4"



CISDEC

LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Description

Avec sa puce intégrée DSP W-IV, la fonction améliorée de réduction de bruit de la caméra SPD-3310, le DIS vous permet de voir, de manière fiable, les plus petits détails d'une scène.

Grâce à son pivotement horizontal et à son inclinaison verticale de 500° par seconde et à sa rotation de 360°, rien n'échappe à la surveillance de cette caméra.

NOUVEAU



Caractéristiques

- CCD couleur Super HAD (appareil aérothermique) 1/4"
- Basé sur W-IV, la dernière génération du moteur DSP Winner
- Puissant zoom optique 33X (3.5 ~ 115,5mm) et zoom numérique 12X.
- SSNR II, la technologie de réduction du bruit numérique 3D
- Dôme et nocturne avec ICR (Infrared Cut filter Removal) [Suppression du filtre à infrarouge]
- Haute résolution de 550 lignes TV (Couleur), 680 lignes TV (N/B)
- Éclairage minimum de 0.4 Lux@F1.6 (Couleur)
0.02Lux@F1.6 (N/B)
0.001Lux@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)
- 255 positions prédéfinies programmables • Support protocole multiple
- Fonctions automatiques de balisage de zone
- Vitesse max. de pivotement horizontal 500°/sec et rotation continue de 360°
- Détection de mouvement • Télécommande de configuration RS-485/422
- OSD multilingue • Rapport signal-bruit de 50dB • Tension électrique : 24V CA

Spécifications techniques

	SPD-3310N	SPD-3310P
ELECTRICAL		
Input Voltage	24V AC	
Power Consumption	Max. 13W	
VIDEO		
Imaging Device	1/4" Super HAD CCD	
Total Pixels	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Effective Pixels	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Scanning System	2 : 1 Interlace	
Synchronization	Internal / AC line lock	
Frequency	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz	H : 15.625KHz / V : 50Hz
Horizontal Resolution	Color : 550TV lines (Min.) / B/W : 680TV lines (Min.)	
Min. Illumination	Color : 0.4Lux (50 IRE@F1.6), 0.001Lux (Sens-up, 256X) B/W : 0.02Lux (50 IRE@F1.6)	
S / N (Y signal)	50dB	
Video Output	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
LENS		
Zoom Ratio	33X (Optical), 12X (Digital)	
Focal Length	3.5 ~ 115.5mm (F1.6 ~ 3.6)	
Max. Aperture Ratio	1 : 1.6 (Wide) ~ 3.6 (Tele)	
Min. Object Distance	1.9m (6.23ft)	
Angular Field of View	H : 55.5°(Wide) ~ 1.77°(Tele) / V : 42.5°(Wide) ~ 1.33°(Tele)	
Focus	Auto / Manual / One-push	
Zoom Movement Speed	2.5sec	
Iris Control	Auto / Manual	
PAN / TILT		
Pan Range	360° Endless	
Pan Speed	Preset : 500°/sec / Manual : 0.024°/sec ~ 120°/sec (Proportional Zoom Ratio)	
Tilt Range	-6° ~ 186°	
Tilt Speed	Preset : 500°/sec / Manual : 0.024°/sec ~ 120°/sec (Proportional Zoom Ratio)	
Preset Positions	255	
Preset Accuracy	±0.1°	
PTZ Mode	Preset, Swing, Group, Tour	
OPERATIONAL		
On Screen Display	Built-in (Multi-language support)	
Camera Title	On / Off	
ID (Camera Address)	1 ~ 255	
Day & Night	Auto (ICR) / Color / B/W	
Backlight Compensation	BLC / HLC / Off	
Motion Detection	On / Off	
Digital Image Stabilization	On / Off	
Privacy Masking	On / Off (8 Programmable zones)	
3D Noise Filter (SSNR II)	Low / Medium / High / Off	
Sens-up (Frame Integration)	On / Off (Selectable limit ~ 256X)	
Gain Control	Low / Medium / High / Manual / Off	
White Balance	ATW / AWC / Manual / Indoor / Outdoor	
Electronic Shutter Speed	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120,000sec, PAL : 1/50 ~ 1/120,000) / Manual / A.FLK	
Communication	RS-485/422	
Protocol	Samsung Techwin, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Samsung Electronics	
Alarm	4 In, 2 Out, 1 Aux	
Auto Digital Flip	On / Off	
ENVIRONMENTAL		
Température/Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH	
Température/Humidité de stockage	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 95% RH	
MECHANICAL		
Dimension (WxH)	Ø155 x 243.4mm (Ø6.1" x 9.58")	
Weight	2Kg (4.41 lb)	
Ingress Protection	IP67 (Optional housing)	
Certifications	FCC (Class A), UL/cUL listed	CE (Class A)

Dimensions

Unité : mm (inch)

