



Caméra DAHUA ptz hd-cvi avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD49225I-HC-S3

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
2D-NR	Oui
3D-NR	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
Sortie de vidéo	1 x BNC HDCVI alta definición
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Menu OSD	Oui
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones
ATW	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical 90° avec autoflip
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 200°/s Vertical 120°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 5 rondes
Paramétrage vitesse	Adaptée à la vitesse de l'oeil humain
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
RS485	1 Entrée

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	100 m
Numéro de LEDS	6
IR ON/Off	Oui
Smart IR	Oui
Starlight	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

OCULAIRE

Type d 'objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/4.4
Angle de vision	62.8° ~ 2.6°
Distance minimum de mise au point	100mm ~ 1000mm
Autofocus	Oui

IMAGE

Capteur	Starvis Cmos ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/3s ~ 1/30,000s
Ratio S/N	Plus de 55dB

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	13W
Ampérage	3000mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	64 m
Observer (Objectif ouvert)	27 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	14 m
Identifier(Objectif ouvert)	7 m

AXES

Mouvement	2 Axes
-----------	---------------

ALARMES

technical datasheet

Dimensions	295 x 160 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	3000 g
Poids avec emballage	4200 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	LITE
Technologie	HD-CVI
Type de caméra	PTZ

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
--------------	-----------------

Entrée/ Sortie d'alarme

2 entrées / 1 sortie

