



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

SD22204DB-GC

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps

Sortie de vidéo	1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD
Mode jour / nuit	Automatique
Zoom digital	16x
Système antibrouillard	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 355° ; Vertical 90°
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 0.1°/s ~ 100°/s / Vertical 0.1°/s ~ 60°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Preset / Tour
RS485	1 Entrée

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/3s ~ 1/30,000s
Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Plus de 50dB

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	44 m
Detecter (objectif fermé)	151
Observer (Objectif ouvert)	18 m
Observer (Objectif fermé)	59 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	9 m
Reconnaître (Objectif fermé)	30 m
Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Identifier (Objectif fermé)	15 m

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	4x
Distance focale	2.7 mm ~ 11 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F1.6 ~ F3.0
Angle de vision	99.1° ~ 31.9°
Distance minimum de mise au point	1000mm
Autofocus	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	6KV

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	89 x 122 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	520 g
Poids avec emballage	690 g

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	No dispone
Starlight	Oui

technical datasheet

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	9W
Ampérage	1500mA

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	HD-CVI
Type de caméra	PTZ
Série	HDCVI Series

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

