



Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

SD3A205-GNP-PV

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
2D-NR	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique
Système antibrouillard	Oui
Taux bits	3Kbps ~ 20480Kbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

DISTANCE D'ORI

Detecter (objectif ouvert)	42 m
Detecter (objectif fermé)	210 m
Observer (Objectif ouvert)	16 m
Observer (Objectif fermé)	83 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	8 m
Reconnaître (Objectif fermé)	41 m
Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Identifier (Objectif fermé)	21 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	12W
Ampérage	2000mA
Alimentation PoE	Oui

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ouí, type S, G et T
Méthode de transmission	Unicast / Multicast
Nombre maximum d'utilisateurs	20 utilisateurs
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	DMSS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui

ANALYSE VIDÉO

Détection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection de mouvement	Oui
Détection d'audio	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
SMD PLUS	Oui

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	5x
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.8 ~ F/3.3
Angle de vision	101.6° ~ 33.5°
Distance minimum de mise au point	1200mm
Autofocus	Oui

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
--------------------------	-------------

technical datasheet

Type PoE **PoE 802.3af**

Alimentador incluido **Oui**

IMAGE

Capteur **Starvis Cmos®**

Résolution capteur **1920 x 1080**

Taille du capteur **1/2.8"**

Vitesse électronique obturateur **1/3 ~ 1/100000s**

Illumination minimum **0.0002Lux**

Ratio S/N **Plus de 55dB**

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Entrée audio **1 Entrée**

Haut-parleur intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2**

Sortie audio **1**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 60 °C**

Degré de protection **IP66**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **271.7 x 124 x 142.5 mm**

Poids net **1100 g**

Poids avec emballage **1510 g**

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **512 MB**

Mémoire ROM **256 MB**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Audio **1 Entrée / 1 Sortie**

Type de vision nocturne **IR**

Numéro de LEDS **4**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

Luz blanca **1**

PTZ

Rang Pan/Tilt **Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°**

Vitesse contrôle manuel **Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s**

Vitesse entre presets **Horizontale 81°/s / Verticale 43°/s**

Mémoires **300**

Flip **180°**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **TIOC**

Technologie **IP**

Type de caméra **PTZ**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **NAS / FTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

TIOC

Sirène **Oui**

Lumière **blanc**

AXES

Mouvement **2 Axes**

