technical datasheet



HIKVISION®

Caméra lecture de plaque d'immatriculation (anpr) ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(2.8-12MM)

Filtre bruit

VIDÉO (CAMÉRAS)	
Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (140 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zonas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Oui
	560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream 70	4 × 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2 1080P / 720	OP / 704 × 576 / 640 × 480 (1 ~ 25fps)
Marque	Oui
d'eau Miroir	On / Off
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	60 m
Detecter (objectif fermé)	149 m
Observer (Objectif ouvert)	24 m
Observer (Objectif fermé)	59 m
Reconnaître (Objectif ouv	vert) 12 m
Reconnaître (Objectif ferr	mé) 30 m
Identifier(Objectif ouvert) 6 m

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et M
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux
Filtrage d´adresses IP	Oui
Déconnexion de réseau	Oui
Conflits d'adresses IP	Oui
ALIMENTATION ET CONS	SOMMATION
Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	14.3W
Ampérage	1200mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
Sortie alimentation	1 12V / 100mA
IMAGE	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
	1/1.8'
Taille du capteur Vitesse électronique	
obturateur	1s to 1/100,000s
Ilumination minimum	Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB
AUDIO (CAMÉRAS)	
Entrée audio	1 Entrée
Compression G.711 , audio	G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM

technical datasheet

Identifier (Obje	ectif fermé)	15 m	fréquence d'échantillonnage		
ANALYSE VIDÉ	0				/ G.711U) / 16 Kbps
		Oui	Taux bits	(G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3	
		Oui	-		
Intrusion		Oui	Sortie audio		1
Détection de n	étection de mouvement Oui		AMBIANCE		
Détection d'au	Détection d´audio Oui		Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °		
Video Tamper		Oui	Degré de protectio	n	IP67 / NEMA 4X
Classification h	umain / véhicule	Oui	Anti-vandale		IK10
OCULAIRE			Utilisation	In	térieur / Extérieur
Type d´objecti	f	Zoom optique	Humidité maximu	m	95%
Distance focale)	2.8 mm ~ 12 mm	MATÉRIEL ET DIMENSIONS		
Ouverture max	ximum du diaphragme	F/1.2 ~ F/2.5	Dimensions		351 x 140 (Ø) mm
Angle de vision	1	114.5° ~ 41.8°	Matériel		Métal
Autofocus		Oui	Poids net		1950 g
Filtre IR		Oui	Poids avec emballa	age	3070 g
FONCTIONS LE	ECTEUR DE PLAQUES		ENTRÉES/SORTIES	(CAMÉRAS)	
D'IMMATRICUL	_ATION		Alarme	2	Entrées / 2 Sorties
Détection voiture		Oui			1 sortie BNC
parking			RS485		1 Entrée
Liste blanche		10.000 registres			1
Liste noire		10.000 registres	VICION NOCTURNI	_	
Vitesse maximale du		120 Km / h	VISION NOCTURNI		
véhicule		IZO KIII / II	Distance vision nod	cturne	50 m
Tauv da	Reconnaissa d'immatriculation : ≥ 9	nce de la plaque	Longueur d'onde		850 nm
Taux de détection	véhicule : ≥ 99% / Sens		DarkFighter		Oui
	NA . 1 1. *	≥ 98%	SYSTÈME (CAMÉRA	AS)	
	Mode vue lointaine : j de stationn	usqu'a 40 places ement, durée du	Bouton de reset		Oui
Gestion du	stationnement et p				
stationnement		ochée : jusqu'à 4 e stationnement,			
		ince des plaques			
		nce des plaques			

Jusqu'à 1TB

DeepinView

(ANPR)

Lecture de plaque d'immatriculation

SD

Oui

Oui

NAS / FTP / Micro

STOCKAGE

en SD)

Série

caméra

Technologie Type de

Carte microSD

Système de stockage

Anomalie de stockage

ANR (Enregistrement redondant

INFORMATIONS GÉNÉRALES



technical datasheet

AXES	
Mouvement	3 Axes