technical datasheet



HIKVISION°

Caméra panoramique ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

DS-2CD2387G2P-LSU/SL-B

VIDÉO (CAMÉRA	AS)	CARACTÉRISTIQUES DI	U RESEAU
Résolution vidéo	8 Mégapixels	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Oui	ONVIF	Ouí, type S, G et T
HLC	Oui	Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
3D-NR	Oui	Protection mot de pass	e Oui
AGC	Oui	Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
AWB	Oui	Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect /
WDR	WDR (130 dB)		Hik-Central
images par	15fps@5120 x 1440	Appareils portables Vue temps réel	Android / IOS (Apple) Jusqu'à 6 canaux
seconde Sortie de	RJ45	Filtrage d´adresses IP	Oui
vidéo Mode jour /	Automatique / Manuel	IMAGE	
nuit Masque vie	Automatique / Manuel	Capteur	CMOS ®
privée	Jusqu'à 8 zonas	Résolution capteur	5120 x 1440
Type de codec	CBR / VBR	Taille du capteur	2 x 1/1.8'
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps	Vitesse électronique ob	turateur 1/3 ~ 1/100000s
Compression	H.265+ / H.265 / H.264		0.0005Lux
Main stream	5120 x 1440 (12.5fps WDR ON) / 5120 x 1440 (20fps WDR OFF)	Ratio S/N	Más de 52dB
Sub stream	20 x 536 / 960 x 272 (12.5fps WDR ON) / 1920 x 536 / 960 x 272 (20fps WDR OFF)	ANALYSE VIDÉO Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de
Marque d'eau	Oui		franchissement de ligne/zone
Anti-	Oui	Changement de scène	Oui
scintillement AUDIO (CAMÉRA	\C)	Franchissement de ligne	Oui
Microphone		Intrusion	Oui
intégré	Oui	Détection de	Oui
Entrée audio	1 Entrée	mouvement Classification	
Haut-parleur intégré	Oui	humain / véhicule	Oui
Compression audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	VISION NOCTURNE	
Filtre bruit	SI	Distance vision nocturn	e 30 m
fréquence d'échantillonnag	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48	Type de vision nocturne	e Luz blanca
	kHz	Full Color	Oui
Taux bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC)	Luz blanca	2

DISTANCE DORI

/ 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320

Kbps (MP3)

technical datasheet

Sortie audio	1
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10.5W
	880mA
Alimentation PoE	Ou
Type PoE	PoE 802.3af
OCULAIRE	
Type d´objectif	Fixe
Distance focale	4 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Angle de vision	180°
Distance minimum de mise au point	3600mm
Distance minimum de mise au point AMBIANCE	3600mm
·	
AMBIANCE	3600mm -30 °C ~ 60 °C IP67
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection	-30 °C ~ 60 °C IP67
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieur
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieur
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieur 95%
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieu 95% ColorVu
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieu 95% ColorVu IF
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieu 95% ColorVu IF
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra	-30°C ~ 60°C IP67 érieur / Extérieur 95% ColorVu IP Panoramique
AMBIANCE Température de fonctionnement Degré de protection Utilisation Inté Humidité maximum INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra TIOC	-30 °C ~ 60 °C

Bouton de reset

Détecter	77 m
Observer	30 m
Reconnaître	15 m
Identifier	7 m

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	155.3 x 155 (Ø) mm	
Matériel	Métal	
Poids net	1110 g	
Poids avec emballage	1900 g	

STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

AXES

Oui

Mouvement	3 Axes

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme 1 Entrée / 1 Sortie

