



HIKVISION
HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif fixe

HWI-D121H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Menu OSD	Oui
Masque vie privée	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
Miroir	On / Off

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5W
Ampérage	400mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
-----------------	-------------

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui
Nombre maximum d'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / iVMS-5200 / Hik-Connect
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.01Lux

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	82.4 x 111 (Ø) mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	400 g
Poids avec emballage	600 g

DISTANCE DORI

Détecter	39 m
Observer	15 m
Reconnaître	8 m
Identifier	4 m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
----------------	--

technical datasheet

Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	114°

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm

AXES

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

Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui

