



HIKVISION
HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif fixe

HWI-D120HA

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	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

IMAGE

Capteur	CMOS®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.9"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	104°
Filtre IR	Oui

VISION NOCTURNE

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et T
Nombre maximum d'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	6.5W
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%

DISTANCE DORI

Détecter	42 m
Observer	16 m
Reconnaître	8 m
Identifier	4 m

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	Detección avanzada (clasificación persona/vehículo)
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

technical datasheet

Distance vision nocturne	30 m
Tipo de visión nocturna	IR
EXIR	Oui
Longueur d'onde	850 nm

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	84.7 x 110.8 (Ø) mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	360 g
Poids avec emballage	520 g

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme
Série	HiWatch

Détection de mouvement 2.0	Oui (personnes et véhicules)
----------------------------	-------------------------------------

AXES	
Mouvement	2 Axes

STOCKAGE	
Système de stockage	FTP

