



HIKVISION
HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif fixe

HWI-T221H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
WDR	DWDR
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique
Menu OSD	Oui
Masque vie privée	Oui
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)	3.5W
Ampérage	300mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

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

DISTANCE DORI

Détecter	39 m
Observer	15 m
Reconnaître	8 m

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

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	114°

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Matériel	Métal et plastique
Poids net	360 g
Poids avec emballage	530 g

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

Identifier	4 m
------------	-----

VISION NOCTURNE

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

Type de vision nocturne	IR
-------------------------	----

Longueur d'onde	850 nm
-----------------	--------

ANALYSE VIDÉO

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

Détection de mouvement	Oui
------------------------	-----

Video Tamper	Oui
--------------	-----

