

technical datasheet



HIKVISION
HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-T240H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Menu OSD	Oui
Masque vie privée	Oui
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 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	420mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

DISTANCE DORI

Détecter	63 m
----------	-------------

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et G
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
Filtrage d'adresses IP	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/3'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.01Lux

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	100°

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Matériel	Métal et plastique
Poids net	350 g
Poids avec emballage	610 g

AXES

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

STOCKAGE

technical datasheet

Observer	25 m
Reconnaître	13 m
Identifier	6 m

Système de stockage

NAS



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