



**HIKVISION**  
HiWatch Series

## Caméra PTZ IP avec 2 megapixels et objectif zoom optique

**HWP-N5225IH-DE**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>2 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 24 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)</b>

### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Verticale -15 ~ 90° avec autoflip</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 120°/s / Vertical 80°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 120°/s / Vertical 80°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Mode PTZ	<b>8 Tours entre points établis, 4 rondes</b>
Position après panne électrique	<b>Retour à la position avant panne électrique</b>
Mode d'inactivité	<b>Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>75</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>1760 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>30 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>700 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>15 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>352 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>8 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>176 m</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 20 canaux</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Détection de franchissement de ligne/zona</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>1920 x 1080</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8"</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>

Paramètre de tour, patrols et presets prédéfini par calendrier	Oui
--	-----

## OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	57.6° ~ 2.5°
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	3.6 s

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	36V
Consommation (w)	18W
Ampérage	1330mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	4KV

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

## STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 1 Sortie
--------	----------------------

Illumination minimum	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
----------------------	---------------------------------

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	345 x 213.4 (Ø) mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	3300 g
Poids avec emballage	5800 g

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Taux bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~160 Kbps (MP2L2 / PCM)
Sortie audio	1

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	150 m
Type de vision nocturne	IR
Smart IR	Oui

## AXES

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

