



**HIKVISION**  
HiWatch Series

## Caméra ptz 4 en 1 (cvi, tvi, ahd et analogique) avec 2 megapixels et objectif zoom optique

**HWP-T4225I-D**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>2 Mégapixels</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS avec accessoire PFM820 (non incluse)</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zones</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>25x</b>
Distance focale	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6 ~ F/3.5</b>
Angle de vision	<b>57.6° ~ 2.5°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofocus	<b>Oui</b>
Vitesse zoom	<b>3.2 s</b>

### PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical 90° avec autoflip</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s</b>
Mémoires	<b>256</b>
Mode PTZ	<b>10 Tours entre points établis, 5 rondes</b>
Paramétrage vitesse	<b>Adaptée à la vitesse de l'oeil humain</b>
Protocole	<b>Pelco-P / Pelco-D protocol</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>1420 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>27 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>565 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>14 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>280 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>7 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>140 m</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 ~ 1/10,000s</b>
Ilumination minimum	<b>0.005Lux</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>20W</b>
Ampérage	<b>1600mA</b>

### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	<b>HiWatch</b>
Technologie	<b>4 EN 1 (CVI, TVI, AHD et analogique)</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>100 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>

RS485

1 Entrée

## AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 65 °C**

Degré de protection **IP66**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **290 x 166 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **2000 g**

