



**HIKVISION**  
HiWatch Series

Telecamera ptz 4 in 1 (cvi, tvi, ahd e analogico) da 2 megapixel e ottica zoom ottico

**HWP-T4225I-D**

## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>2 Megapixel</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>1 x BNC commutabile HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS con accessorio PFM820 (non incluso)</b>

Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
-------------------------	-----------------------------

Zoom digitale	<b>16x</b>
---------------	------------

Privacy mask	<b>Fino a 8 zone</b>
--------------	----------------------

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
------------	--------------------

Zoom ottico	<b>25x</b>
-------------	------------

Distanza focale	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
-----------------	------------------------

Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6 ~ F/3.5</b>
--------------------------------	----------------------

Angolo di visione	<b>57.6° ~ 2.5°</b>
-------------------	---------------------

Distanza minima di messa a fuoco	<b>100mm ~ 1500mm</b>
----------------------------------	-----------------------

Messa a fuoco automatica	<b>Sì</b>
--------------------------	-----------

Velocità dello zoom	<b>3.2 s</b>
---------------------	--------------

## PTZ

Gamma pan / tilt	<b>Orizzontale 360° / Verticale 90° con autoflip</b>
------------------	--

Controllo della velocità manuale	<b>Orizzontale 80° / s / Verticale 80° / s</b>
----------------------------------	--

Velocidad entre presets	<b>Orizzontale 80° / s / Verticale 80° / s</b>
-------------------------	--

Memorie	<b>256</b>
---------	------------

Modalità PTZ	<b>10 Tour tra punti stabiliti, 5 round</b>
--------------	---

Configurazione della velocità	<b>Adattato alla velocità dell'occhio umano</b>
-------------------------------	---

Protocollo	<b>Pelco-P / Pelco-D protocol</b>
------------	-----------------------------------

RS485	<b>1 Incasso</b>
-------	------------------

## AMBIENTE

## DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>64 m</b>
-------------------------	-------------

Rivelare (Lente chiusa)	<b>1420 m</b>
-------------------------	---------------

Osservare (Lente aperta)	<b>27 m</b>
--------------------------	-------------

Osservare (Lente chiusa)	<b>565 m</b>
--------------------------	--------------

Riconoscere (Lente aperta)	<b>14 m</b>
----------------------------	-------------

Riconoscere (Lente chiusa)	<b>280 m</b>
----------------------------	--------------

Identificare (Lente aperta)	<b>7 m</b>
-----------------------------	------------

Identificare (Lente chiusa)	<b>140 m</b>
-----------------------------	--------------

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS®</b>
---------	--------------

Risoluzione del sensore	<b>1920 x 1080</b>
-------------------------	--------------------

Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
------------------------	---------------

Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/1s ~ 1/10,000s</b>
--------------------------------------	-------------------------

Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>
----------------------	-----------------

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
-----------------------------------	-----------

Tensione	<b>12V</b>
----------	------------

Consumo (w)	<b>20W</b>
-------------	------------

Amperaggio	<b>1600mA</b>
------------	---------------

## SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie	<b>HiWatch</b>
-------	----------------

Tecnología	<b>4 IN 1 (CVI, TVI, AHD e analogico)</b>
------------	---

Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>
--------------------	------------

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>100 m</b>
------------------------------	--------------

Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
--------------------------	-----------

# technical datasheet

Temperatura di esercizio **-30 °C ~ 65 °C**

Grado di protezione **IP66**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **290 x 166 (Ø) mm**

Materiale **Metallo**

Peso netto **2000 g**

