



HIKVISION
HiWatch Series

Câmara ptz 4 em 1 (cvi, tvi, ahd e analógico) de 2 megapixels e lente zoom óptico

HWP-T4225I-D

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
3D-NR	Sim
AGC	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS com acessório PFM820 (não incluído)

Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 8 zonas

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	25x
Distância focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.5
Ângulo de visão	57.6° ~ 2.5°
Distância mínima abordagem	100mm ~ 1500mm
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	3.2 s

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Memórias	256
Modo PTZ	10 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas
Configuração velocidade	Adaptada a velocidade do olho humano
Protocolo RS485	Pelco-P / Pelco-D protocol 1 Entrada

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	64 m
Detectar (Lente fechada)	1420 m
Observar (Lente aberta)	27 m
Observar (Lente fechada)	565 m
Reconhecer (Lente aberta)	14 m
Reconhecer (Lente fechada)	280 m
Identificar (Lente aberta)	7 m
Identificar (Lente fechada)	140 m

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/10,000s
Iluminação mínima	0.005Lux

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	20W
Amperagem	1600mA

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	HiWatch
Tecnología	4 EM 1 (CVI, TVI, AHD e analógico)
Tipo de câmara	PTZ

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	100 m
Tipo de visão noturna	IR

technical datasheet

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 65 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	290 x 166 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	2000 g

