



HIKVISION
HiWatch Series

Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

HWP-N4215IH-DE

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 24 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16384Kbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
ATW	Sim
EIS	Sim
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	2Mpx / 1.3Mpx / 1Mpx / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	15x
Distância focal	5 mm ~ 75 mm
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F3.0
Ângulo de visão	53.8° ~ 4.0°
Distância mínima abordagem	10mm ~ 1500mm
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	2.4 s

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção movimento objetos	Sim
Video Tamper	Sim
Dual-VCA	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	68 m
Detectar (Lente fechada)	995 m
Observar (Lente aberta)	29 m
Observar (Lente fechada)	415 m
Reconhecer (Lente aberta)	15 m
Reconhecer (Lente fechada)	207 m
Identificar (Lente aberta)	7 m
Identificar (Lente fechada)	104 m

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestão	iVMS-4200 / iVMS-5200 / Hik-Connect
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais

IMAGEM

technical datasheet

F14

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 **300**

Modo PTZ **8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas**

Modo ocioso **Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan**

Configuração de tour, rondas e posições prestabelecidas por horário **Sim**

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação **DC**

Tensão **12V**

Consumo (w) **18W**

Amperagem **3000mA**

Alimentação PoE **Sim**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **PC para gravação instantânea / NAS / Micro SD / Gravador**

Anomalia de armazenamento **Sim**

ANR (Gravação redundante em SD) **Sim**

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna **100 m**

Tipo de visão noturna **IR**

Smart IR **Sim**

Sensor **CMOS ®**

Resolução sensor **1920 x 1080**

Tamanho Sensor **1/2.8'**

Velocidade electrónica obturador **1/3s ~ 1/30,000s**

Iluminação mínima **0.005Lux**

AMBIENTE

Temperatura de operação **-30 °C ~ 65 °C**

Grau de protecção **IP66**

Uso **Interior / Exterior**

Humidade máxima **90%**

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie **HiWatch**

Tecnología **IP**

Tipo de câmara **PTZ**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **290 x 166 (Ø) mm**

Peso líquido **2500 g**

