

# DH-IPC-K35

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>DH-IPC-K35</b>	
<b>Cámara</b>		
Sensor de Imagen	1/3" 3Megapíxeles CMOS	
Píxeles Efectivos	2304(H)x1536(V)	
Sistema de Escaneo	Progresivo	
Obturador Electrónico	Auto/Manual, 1/3(4)~1/30000	
Mín Iluminación	0.01lux/F2.0(color), 0lux/F2.0( con IR encendido)	
Relación S/N	Más de 50dB	
Salida de Video	N/A	
<b>Características</b>		
Máx. Distancia LEDs	10m	
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W	
Compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR	
Balance de Blancos	Auto/Manual	
Gain Control	Auto/Manual	
Reducción de Ruido	3D	
<b>Lente</b>		
Longitud Focal	2.8mm	
Máx Apertura	F2.0	
Control de Enfoque	Manual	
Angulo de Visión	95°	
Tipo de Lente	Lente fijo	
Tipo de Montaje	Board-in Type	
<b>Video</b>		
Compresión	H.264/MJPEG	
Resolución	3MP/1080P/720P/VGA/QVGA Frame	
Rate	Main Stream	3MP(1~20fps)/1080P/720P(1~30fps)
	Sub Stream	VGA/QVGA(1~30fps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps~8192Kbps	
<b>Audio</b>		
Compresión	G.711a;G.711Mu;AAC	
Interfaz	Micrófono integrado/altavoz	
<b>Red</b>		
Ethernet	RJ45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50m(al aire libre)	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS,FTP, QoS,	
Compatibilidad	ONVIF CGI	
Max. Acceso de Usuarios	10 users	
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
<b>Interfaz auxiliar</b>		

## DH-IPC-K35

Ranura de Memoria	Micro SD, hasta 128GB
RS485	N/A
Alarma	1 entrada/1 salida
Sensor PIR	6m
USB	Micro USB
<b>General</b>	
Fuente de Alimentación	DC 12V
Consumo de Energía	<4.85W
Ambiente de Trabajo	-10°C~+45°C, Menos de 95%RH
Indice de Protección	N/A
Resistencia al Vandalismo	N/A
Dimensiones(W×D×H)	Φ78.5mm×127.8mm(3.09" x5.03"

### **Dahua Technology Co., Ltd.**

1187 BinAn Road, Binjiang District, Hangzhou, China

Tel: +86-571-87688883

Fax: +86-571-87688815

Email:overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com

\*Design and specifications are subject to change without notice.

© 2016 Dahua Technology Co., Ltd.