

DH-IPCA35

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPCA35	
Camara		
Sensor de imagen	1/3" 3Megapixel CMOS	
Pixels efectivos	2304(H)x1536(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Vel. Obturador electronico	Auto/Manual, 1/3(4)s~1/30000s	
Min. Iluminacion	0.01lux/F2.0(color),0lux/F2.0(IR on)	
S/N Relacion	Mas de 50dB	
Salida de video	N/A	
Características de la camara		
Max. LEDs Longitud	10m	
Dia/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W	
Compensacion de contraluz	BLC / HLC / DWDR	
Balance de blanco	Auto/Manual	
Ganar control	Auto/Manual	
Reduccion de ruido	3D	
Lente		
Longitud focal	3.6mm	
Max Apertura	F2.0	
Control de enfoque	Manual	
Punto de vista	H:77°	
Tipo de lente	Lente fijo	
Tipo de montaje	Board-in Type	
PT		
Pan/ Tilt	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~90°	
Velocidad del preset	100°/s	
Preset	25	
Tour	8	
Video		
Compression	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	
Resolución	3MP/1080P/720P/VGA/QVGA	
Frame	Main Stream	3MP(1~20fps)/1080P/720P(1~30fps)
Rate	Sub Stream	VGA/QVGA(1~30fps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps~8192Kbps	
Audio		
Compresión	G.711A;G.711Mu;AAC	
Interfaz	Microfono incorporado & el altavoz	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50m(con linea de vista)	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP,	

DH-IPC-A35

	DHCP, DNS,FTP, QoS,
Compatibilidad	ONVIF CGI
Max. Usuarios	20 Usuarios
Movil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone }
Interfaz auxiliar	
Ranura de memoria	Micro SD, up to 128GB
RS485	N/A
Alarma	N/A
Alcance del sensor PIR	N/A
General	
Fuente de alimentacion	DC 5V2A
Consumo de energia	<8.5W
Ambiente de trabajo	-10°C~ +45°C, menos de 95% humedad relativa
Proteccion de ingreso	N/A
Resistencia al vandalismo	N/A
Dimensiones (W×D×H)	94mm x 94mm x 94mm
Peso	0.22Kg(0.58Kg con el empaque)

Dahua Technology Co., Ltd.

1199 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.