

IPC-EB5500

Especificaciones Técnicas

Modelo	DH-IPC-EB5500	
Camara		
Sensor de Imagen	1/3" 5Megapixel CMOS	
Pixels efectivos	2592(H)x1944(V)	
Scanneo	Progresivo	
Obturador electronico	Auto/Manual 1/3(4)~1/100000s	
Min. Iluminación	0.01lux/F2.6(color) ,0.001Lux@F2.6(B/W)	
S/N Ratio	Mas de 50db	
Salida de video	N/A	
Características de la camara		
Max. IR LEDs Longitud	N/A	
Dia/Noche	Auto(Electronico)/Color/B/W	
Compensación a contraluz	BLC/HLC/DWDR	
Balanceo de blancos	Auto/Manual	
Control de ganancia	Auto/Manual	
Reducción de ruido	3D	
Mascaras de privacidad	4 areas	
Lente		
Longitud Focak	1.42mm	
Apertura maxima	F2.6	
Control focus	Manual	
Vista de angulo	H:185°	
Tipo de lente	Lente fijo	
Tipo de montaje	Tipo junt	
Video		
Compresión	H.264/ MJPEG	
Resolucion	5M(2560×1920)/3M(2048×1520)/UXGA(1600×1200)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)	
Frame Rate	Main Stream	5M(1~12fps)/ UXGA (1 ~ 25/30fps)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	H.264: 20K ~ 8192Kbps	
Audio		
Compresión	G.711a/G.711u/PCM	
Interfaz	1/1 canal entrada / salida	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	N/A	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour	
Compatibilidad	ONVIF,PSIA,CGI	

IPC-EB5500

Max. Usuarios	20
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interfaz auxiliar	
Ranura de memoria	Micro SD, Max 64GB
RS485	N/A
Alarma	1/1 canal entrada / salida
Alcance del sensor PIR	N/A
General	
Fuente de alimentacion	DC12V,PoE
Consumo de energia	Max 6W
Ambiente de trabajo	-30°C~+60°C, 95% Indice de humedad
Indice de proteccion	N/A
Resistencia al vandalismo	IK10
Dimensiones	Φ110mm×54mm
Peso	0.25kg