

# IPCHDW8341X3D

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>		
Sensor de Imagen	2 1/2.8 "CMOS de escaneo progresivo de 3 megapíxeles	
Píxeles efectivos	2048(H) x1536(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Velocidad del obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3~1/100000s	
Iluminación mínima	0.009Lux/F1.8 (Color,1/3s,30IRE)	
	0.08Lux/F1.8 (Color,1/30s,30IRE)	
	0Lux/F1.8(IR on)	
Relación S / N	Más de 50 dB	
<b>Lente</b>		
Tipo de lente	Fijo	
Longitud focal	2.8mm	
Máx. Apertura	F1.8	
Ángulo de visión	H:137°, V:114°	
Control de enfoque	Fijo	
Zoom Digital	16x	
Máscara de privacidad	Detección de movimiento	Encendido / Apagado (4 Areas, Rectangulo)
	Región de interes	Encendido / Apagado (4 Areas)
<b>Audio</b>		
Compresión	G.711a/G.711Mu/AAC/ G.726	
<b>Red</b>		
Ethernet	RJ-45 (100 / 1000Base-T)	
Protocolo	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;80 2.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP	
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI	
Método de transmisión	Unicast / Multicast	
Máx. Acceso de usuarios	10 usuarios / 20 usuarios	
Lugares para almacenamiento	NAS	
	PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD hasta 128 GB	
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari	
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip	
Teléfono inteligente	IOS, Android	
<b>Interfaz Auxiliar</b>		
Interfaz de video	1 Puerto ( solo para ajustes )	
Interfaz de audio	2 Canal de entrada / 1 Canal de salida	
RS485	ND	

Alarma	2 Canales de entrada: 5mA 5V CD 1 Canales de salida: 300mA / 12 V CD
<b>Energía</b>	
Fuente de alimentación	DC12V PoE ( IEEE 802.3af ) ( Clase 0 )
Consumo de energía	<12W
<b>Entorno Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR
Condiciones de almacenamiento	-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR
Indice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	ND
<b>Construcción</b>	
Estructura	Metálica
Dimensiones	204mmx78mmx62mm (8.03"x3.07"x2.44")
Peso neto	0.8 kg
Peso bruto	1.09 kg
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B