



## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>IPCHDW4100C28</b>
<b>Cámara</b>	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS escaneo progresivo 1.3Megapíxel
Píxeles efectivos	1280(H)x960(V)
RAM / ROM	1024/128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	Auto/Manual, 1/3(4)~1/10000s
Iluminación mínima	0.05Lux/F1.2 (Color), 0.005Lux/F1.2(B/W);0Lux/F1.2(IR encendido)
Relación S / N	Más de 50 dB
Distancia IR	20 metros
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8mm
Control de enfoque	Manual
<b>Video</b>	
Compresión	H.264 / MJPEG
Resolución	1.3M(1280× 960)/ 720P(1280× 720)/ D1(704× 576/704× 480)/ CIF(352× 288/352× 240)
Cuadros por segundo	Main Stream: 1.3M/720P(1 ~ 25/30fps) Sub Stream: D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	H.264: 56K ~ 8192Kbps
Día / Noche	Auto(ICR)/Color/B/W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR
Balance de blancos	Auto
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	3D
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 4 zonas
<b>Audio</b>	
Compresión	G.711a/G.711u/PCM
Interfaz	Micrófono incorporado
<b>Red</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)

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
Estándar de Comunicación	ONVIF perfil S
Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>Interfaz</b>	
Ranura de memoria	N/A
Interfaz de video	N/A
Interfaz de audio	N/A
RS485	N/A
Alarma	N/A
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	DC12V, PoE (802.3af)
Consumo de energía	Máx 4W
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-20 ° C ~ + 60 ° C , Menos de 95% de HR
Indice de Protección	IP66
Resistencia al Vandalismo	IK10
<b>Construcción</b>	
Dimensiones	Φ107.9mm× 84.1mm
Peso neto	0.29 kg