



Especificaciones Técnicas

Modelo	IPCHDBW1200EW28
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" 3 Megapíxeles CMOS
Píxeles efectivos	2048 (H)x1536(V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	Auto / manual 1/3 (4) ~ 1/10000s
Iluminación mínima	0.1Lux/F1.8(Color),0Lux/F1.8 (IR encendido)
Relación S / N	Más de 50 dB
Distancia IR	30 metros
Lente	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8mm
Máx. Abertura	F2.0
Video	
Compresión	H.264/ MJPEG
Resolución	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Cuadros por segundo	Main stream: 1080P/720P(1 ~ 25/30fps) Sub stream: D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	H.264: 16K ~ 8192Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR
Balance de blancos	Auto / Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 4 zonas
Audio	
Compresión	N/A
Interfaz	N/A
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	Wi-Fi(802.11b/g/n)
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, CGI
Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

Interfaz	
Ranura de memoria	N/A
RS485	N/A
Alarma	N/A
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V
Consumo de energía	< 4.5W
Ambiental	
Condiciones de operación	-30 ° C ~ + 50 ° C , Menos de 95% de HR
Indice de Protección	IP66
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Dimensiones	Φ110mm×81mm
Peso neto	0.39 kg

