



Especificaciones Técnicas

Modelo	IPCEBW81200
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2,3" 12M CMOS de escaneo progresivo
Píxeles efectivos	4000 (H) * 3000 (V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	Auto / manual 1/3 ~ 1/10000
Iluminación mínima	0.01Lux / F2.2 (Color), 0Lux / F2.2 (IR on)
Relación S / N	Más de 50 dB
Distancia IR	10 metros
Lente	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	1.57mm
Máx. Abertura	F2.2
Video	
Compresión	H.264H / MJPEG / JPEG
Resolución	12M (4000 × 3000) / 8M (2880 × 2880) / 6 M (2880 × 2160) / 3M (2048 × 1536)
Cuadros por segundo	Main stream: 12M (1 ~ 15 fps) / 3M (1 ~ 25/30 fps) Sub stream: D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	40kbps ~ 8192Kbps
Modo correcto	Originales, panorámicas, panorámicas doble, 1 + 3, ePTZ, 4 imágenes
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	3D
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 4 zonas
Audio	
Compresión	G.711a / G.711u / PCM
Interfaz	1/1 de canal de entrada / salida (Micrófono incorporado)
Red	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protocolo	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI

Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interfaz	
Ranura de memoria	Micro SD
RS485	N/A
Alarma	2/1 canal de entrada / salida
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V, PoE (802.3af)
Consumo de energía	<13W
Ambiental	
Condiciones de operación	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 95% de HR
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Dimensiones	Φ150mm x 50.7mm
Peso neto	0.58 kg
Peso bruto	0.86 kg

