

# IPCEBW81230

Cámara panorámica IP Fisheye 12MP

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>				
Sensor de Imagen	1 / 1.7 "CMOS de escaneo progresivo de 12 megapíxeles			
Píxeles efectivos	4000 (H) x 3000 (V)			
RAM / ROM	1024MB / 128MB			
Sistema de escaneo	Progresivo			
Velocidad del obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3 ~ 1 / 100000s			
Iluminación mínima	0.001Lux / F2.8 (Color, 1 / 3s, 30IRE)			
	0.01Lux / F2.8 (color, 1 / 30s, 30IRE)			
	0Lux / F2.8 (IR encendido)			
Relación S / N	Más de 50 dB			
Distancia IR	Distancia hasta 10m			
IR encendido / apagado	Auto / Manual			
IR LED	3			
<b>Lente</b>				
Tipo de lente	Fijo			
Longitud focal	1.98mm			
Máx. Apertura	F2.8			
Ángulo de visión	H: 180°, V: 180°			
Control de enfoque	Fijo			
Enfoque a cerca distancia	N/A			
DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	42m	17m	8m	4m
<b>Pan / Tilt / Rotación</b>				
Rango de inclinación / Paneo / Tildeo	N/A			
<b>Inteligencia</b>				
IVS	Tripwire, intrusión			
Funciones inteligentes avanzadas	Mapa de calor			
<b>Video</b>				
Compresión	H.265 / H.264			
Capacidad de Transmisión	3 Streams			

Resolución	/ 3M (2048x1536) / 1,3M (1280x960) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 x 288/352) / 6M (2880 x 2880) / 6M × 240)
Cuadros por segundo	Stream principal: 12M (1 ~ 25fps) / 8M (1 ~ 25 / 30fps) Stream secundario: D1 (1 ~ 25 / 30fps) Tercer stream: 1.3M (1 ~ 25 / 30fps)
Control de Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	H.265: 3Kbps ~ 9984Kbps H.264: 8 Kbps ~ 16384 Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / DWDR
Balance de blancos	Auto / Natural / Lampara / Al aire libre / Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	3D DNR
Detección de movimiento	Off / On (4 Zonas, Rectangulares)
Región de interés (ROI)	Off / On (4 Zonas)
Estabilizador de imagen (EIS)	N/A
IR Inteligente	Soportado
Defog	Soportado
Zoom digital	16x
Dar la vuelta	N/A
Espejo	N/A
Enmascaramiento de privacidad	On / Off (4 áreas, Rectangulares)
<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,
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI
Método de transmisión	Unicast / Multicast
Máx. Acceso de usuarios	10 / 20 usuarios
Edge Storage	NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD de 128 GB
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Smart Phone	IOS, Android
<b>Interfaz</b>	
Interfaz de video	N/A
Interfaz de audio	1 canal de entrada / 1 canal de salida, 1 micrófono incorporado
RS485	N/A

Alarma	2 canales de entrada: 5mA 5VDC 2 canales de salida: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	12V CD / PoE (802.3af) (Clase 0)
Consumo de energía	< 12W
<b>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	IK10
<b>Construcción</b>	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ149.8mm × 47.7mm (Φ5.9 " × 1.88 " )
Peso neto	0.58 kg
Peso bruto	1.0 kg