

IPC HDBW4631E-SE

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen	1/2.9 "CMOS de escaneo progresivo de 6 megapíxeles				
Píxeles efectivos	3072(H) x2048(V)				
RAM / ROM	512MB/32MB				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad del obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3(4)~1/100000s				
Iluminación mínima	0.04Lux/F1.6(Color,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6(Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR encendido)				
Relación S / N	Más de 50 dB				
Distancia IR	Distancia hasta 40m				
IR encendido / apagado	Auto / Manual				
IR LED	2				
Lente					
Tipo de lente	Fijo				
Longitud focal	2.8mm				
Máx. Apertura	F1.6				
Ángulo de visión	H:98°, V:67°				
Control de enfoque	Fijo				
Enfoque a cerca distancia	0.9m				
DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8mm	69m	28m	14m	7m
Pan / Tilt / Rotación					
Rango de inclinación / Paneo / Tildeo	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°				
Video					
Compresión	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264				
Capacidad de Transmisión	3 Streams				
Resolución	(3072x2048)/(3072x1728)/ (2592x1944)/ (2688x1520)/(2560x1440)/ (2304x1296)/1080P(1920x1080)/ SXGA(1280x1024)/1.3M(1280x 960)/ 720P(1280x 720)/D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288)				

Cuadros por segundo	Stream principal: 6MP (1 ~ 20fps),4MP(1 ~ 25/30fps) Stream secundario: D1(1 ~ 25/30fps)
Control de Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	H.264: 24K ~ 10240Kbps; H.265: 14K ~ 9984Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Balance de blancos	Auto / Natural / Lampara / Al aire libre / Manual
Ganancia	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
Zoom digital	16x
Voltear imagen	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 °
Espejo	Off / On
Enmascaramiento de privacidad	Off / On (4 áreas, Rectangulares)
Audio	
Compresión	N/A
Red	
Ethernet	RJ-45 (100 / 100Base-T)
Protocolo	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP; DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x 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
Interfaz	
Interfaz de video	N/A
Interfaz de audio	N/A
RS485	N/A
Alarma	N/A
Energía	
Fuente de alimentación	12V CD / PoE (802.3af) (Clase 0)
Consumo de energía	<6.5W
Entorno Ambiental	
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	N/A
Construcción	
Estructura	Metálica
Dimensiones	180mm×70mmX70mm(7.09"×2.76"×2.76")
Peso neto	0.41 kg
Peso bruto	0.53 kg