

# HDBW1831R40

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>					
Sensor de Imagen		1/2" CMOS de escaneo progresivo de 8 megapíxeles			
Píxeles efectivos		3480(H) x 2160(V)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0.003Lux/F1.6( Color,1/3s,30IRE) 0.02Lux/F1.6( Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR on)			
Relación S / N		Más de 50 dB			
Distancia IR		Hasta 30m			
<b>Lente</b>					
Tipo de lente		Fijo			
Longitud focal		4mm			
Máx. Apertura		F1.6			
Ángulo de visión		H:87°, V:47°			
Control de enfoque		Fijo			
Distancia Focal		1.5m			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	4 mm	104m (34ft)	42m(138ft)	21m(69ft)	10m(33ft)
<b>Control PTZ</b>					
Paneo/Tildeo/Zoom		Pan:0° ~355° ;Tilt:0° ~75° ;Rotation:0° ~355°			
<b>Inteligencia</b>					
Funciones IVS		Cruce de Línea, Intrusión			
<b>Red</b>					
Ethernet		RJ-45 (10/100Base-T)			
Protocolo		HTTP;HTTPs;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;IEEE 802.1X ;Multicast;ICMP;IGMP;TLS;SSH;NFS			
Estándar de Comunicación		ONVIF Profile S&G, API			
Método de transmisión		Unicast / Multicast			
Máx. Acceso de usuarios		10 usuarios / 20 usuarios			
Lugares para almacenamiento		NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Mirco SD hasta 128GB			
Visualizador web		IE, Chrome, Firefox, Safari			
Software de gestión		Smart PSS, DSS, Easy4ip			
Teléfono inteligente		IOS, Android			
<b>Energía</b>					
Fuente de alimentación		DC12V PoE ( IEEE 802.3af ) ( Clase 0 )			
Consumo de energía		<8.9W			
<b>Entorno 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
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
<b>Construcción</b>	
Estructura	Metálica
Dimensiones	Φ122mm×88.9mm (4.80"×3.50")
Peso neto	0.45 kg
Peso bruto	0.60 kg
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B