

HDBW2831RZS

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen	1/2"CMOS de escaneo progresivo de 8 megapíxeles				
Píxeles efectivos	3480(H) x2160(V)				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Iluminación mínima	0.004Lux/F1.9(Color,1/3s,30IRE) 0.09Lux/F1.9(Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.9(IR on)				
Relación S / N	Más de 50 dB				
Distancia IR	Hasta 30m				
Lente					
Tipo de lente	Motorizado				
Longitud focal	3.7mm~11mm				
Máx. Apertura	F1.9				
Ángulo de visión	H:112°, V:60°				
Control de enfoque	Fijo				
Distancia Focal	0.2m				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	W	83m (272ft)	33m (108ft)	17m(56ft)	8m(26ft)
	T	190m (623ft)	76m(249ft)	38m(125ft)	19m(62ft)
Control PTZ					
Paneo/Tildeo/Zoom	Pan:0° ~355° ;Tilt:0° ~75° ;Rotation:0° ~355°				
Inteligencia					
Funciones IVS	Cruce de Línea, Intrusión				
Red					
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)				
Protocolo	HTTP;HTTPs;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;IEEE802.1X ; Multicast;ICMP;IGMP;TLS;SSH;NFS				
Estándar de Comunicación	ONVIF Profile SIA, CGI				
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				

Energía	
Fuente de alimentación	DC12V PoE (IEEE 802.3af) (Clase 0)
Consumo de energía	<10.9W
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
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Estructura	Metálica
Dimensiones	Φ122mm×88.9mm (4.80"×3.50")
Peso neto	0.45 kg
Peso bruto	0.66 kg
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B