



IPCHDBW5631EZE

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen	1/2.9" 6Megapixel scaneo progresivo CMOS				
Pixeles Efectivos	3072(H)x2048(V)				
RAM/ROM	512MB/32MB				
Sistema de Scaneo	Progresivo				
Velocidad de Obturador Electrónico	Auto/Manual, 1/3~1/100000s				
Iluminación Mínima	0.03Lux/F1.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR encendidos)				
S/N Ratio	Mas que 50dB				
Distancia de IR	Distancia hasta50m				
Control de Encendido / Apagado de IR	Auto/ Manual				
LEDs IR	3				
Lente					
Tipo de Lente	Motorizado / Auto Iris(DC)				
Tipo de Montaje	Sobre la Tarjeta				
Longitud Focal	2.7mm~13.5mm				
Max. Apertura	F1.4				
Angulo de Vista	H:91°~27° , V:58°~18°				
Zoom Óptico	5x				
Control de Enfoque	Motorizado				
Distancia de Enfoque Cercano	0.3m				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	W	79m	32m	16m	8m
	T	256m	102m	51m	25m
Paneo/Tildeo/Rotación					
Rango Paneo/Tildeo/Rotación	Paneo:0°~355°; Tildeo:0°~65°; Rotación:0°~355°				
Inteligencia					
IVS	Cruce de Linea, Intrusión, Objeto Abandonado/ Removido				
Funciones Inteligente Avanzadas	Detección de Rostro				

Video	
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Capacidad de Transmisión	3 Tipos de Transmisión
Resolución	6M(3072×2048)/5M(3072x1728)/ 5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)
Cuadros por Segundo	Transmisión Principal: 6M(1~20fps)/4M(1~25/30fps)
	Transmisión Secundaria: D1(1~25/30fps)
	Transmisión Terciaria: 720P(1~25/30fps)
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Velocidad de Bits	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/N
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
Balanceo de Blancos	Auto/Natural/Lampara de Calle/Exterior/Manual
Control de Ganancia	Auto/Manual
Reducción de Ruido	3D DNR
Detección de Movimiento	Apagado / Encendido (4 Zona, Rectángulo)
Región de Interés	Apagado / Encendido (4 Zona)
Estabilización Electrónica de la Imagen (EIS)	N/A
IR Inteligente	Soportado
Desempañante	N/A
Zoom Digital	16x
Giro	0°/90°/180°/270°
Espejo	Apagado / Encendido
Mascara de Privacidad	Apagado / Encendido (4 Áreas, Rectángulo)
Audio	
Compresión	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Red	
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; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI
Metodo de Transmisión	Unicast / Multicast
Max. Acceso de Usuarios	10 Usuarios /20 Usuarios

Almacenamiento en el Borde	NAS PC Local para Grabación Instantanea Tarjeta Micro SD Máximo 128GB
Visor Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de Administración	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Smart Phone	IOS, Android
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B
Interfaz	
Interfaz de Video	1 Puerto (Solo para Ajuste)
Interfaz de Audio	1/1 canal Entrada/Salida
RS485	N/A
Alarma	1 canal Entrada: 5mA 5VDC 1 canal Salida: 300mA 12VDC
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	DC12V, AC24V, PoE+(802.3at)(Class 4)
Consumo de Corriente	<15W
Ambiental	
Condiciones de Operación	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / Menos del 95% RH
Condiciones de Almacenaje	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / Menos del 95% RH
Indice de Protección	IP67
Resistencia Vandalica	IK10
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	Φ159.1mm×117.9mm
Peso Neto	0.95kg
Peso Bruto	1.20kg