



SD60230UHSL

Especificaciones Técnicas

Cámara

Sensor de Imagen	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Píxeles Efectivo	1920(H) x 1080(V), 2 Megapíxeles
RAM/ROM	512M/128M
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	1/1s~1/300,000s
Mínimo de Iluminación	Color: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6
S/N Ratio	Más de 55dB
Distancia de IR	N/A
Control de IR Encendido/Apagado	N/A
LEDs IR	N/A

Lente

Longitud Focal	4.5mm~135mm
Máxima Apertura	F1.6 ~ F4.4
Angulo de Vista	H: 67.8° ~ 2.4°
Zoom Óptico	30x
Control Focal	Auto/Manual
Distancia de Enfoque Cerrado	100mm~ 1000mm

Distancia DORI

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de la distancia que hace que sea fácil localizar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula en función de la especificación del sensor y del resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar respectivamente.

Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
1862m	744m	372m	186m

PTZ		
Pan/Tilt Rango	Pan: 0° ~ 360° interminable; Tilt: 0° ~ 90°, auto giro 180°	
Velocidad de Control Manual	Pan: 0.1° ~ 300° /s; Tilt: 0.1° ~ 200° /s	
Velocidad de Preset	Pan: 600° /s; Tilt: 500° /s	
Presets	300	
Modo de PTZ	5 Patrón, 8 Recorrido, Auto Paneo ,Auto Scaneo	
Configuración de Velocidad	Objetivo focal orientado a la longitud / adaptación de la velocidad.	
Acción de Encendido	Auto restauración a PTZ anterior y estado de la lente después de un corte de energía.	
Movimiento Inactivo	Activar Preset / Scan / Tour / Pattern si no hay ningún comando en el período especificado.	
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D (Auto reconocimiento)	
Inteligente		
Seguimiento Automático	Soportado	
IVS	Cruce de Linea, Intrusión, Abandonado/Removido, Detección de Rostro	
Video		
Compresión	H.265/H.264/MJPEG	
Capacidad de Streaming	3 Streams	
Resolución	1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)	
Cuadros por segundo	Main stream	1080P(1 ~ 50/60fps), 1.3M/720P(1 ~ 25/30fps)
	Sub stream1	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Sub stream2	1080P/1.3M/720P(1 ~ 25/30fps)
Control de Velocidad de Bits	CBR/VBR	
Velocidad de Bits	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps	
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/N	
Compensación de Contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)	

Balanceo de Blancos	Auto, ATW, Interior, Exterior, Manual
Control de Ganancia	Auto / Manual
Reducción de Ruido	Ultra DNR (2D/3D)
Detección de Movimiento	Soportado
Región de Interés	Soportado
Estabilizador de Imagen Electrónica (EIS)	Soportado
Desempañador	Soportado
Zoom Digital	16x
Giro	180°
Mascara de Privacidad	Hasta 24 Áreas
Audio	
Compresión	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/MPEG2-L2
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,SSL,TCP/IP, UDP,UPnP,ICMP,IGMP,SNMP,RTSP,RTP, SMTP, NTP,DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI
Metodo de Streaming	Unicast / Multicast
Max. Accesos de Usuarios.	20 usuarios
Almacenamiento Adicional	NAS (Almacenamiento Conectado en Red), PC Local para grabación instantánea, Tarjeta Micro SD Máximo 128GB
Visor Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de Gestión	Smart PSS, DSS
Smart Phone	IOS, Android
Certificaciones	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1

Interfaz	
Interfaz de Video	1
Interfaz de Audio	1/1
RS485	1
Alarma	7/2
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	AC24V/3A(±25%), PoE+(802.3at)
Consumos de Corriente	13W,20W (Calentador Encendido)
Ambiental	
Condiciones de Generacional	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ +158°F) / Less than 90% RH
Indice de Protección	IP68
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Diseño	316L Acero Inoxidable
Dimensiones	222(mm) x 292(mm)
Peso Neto	5.9kg
Peso Bruto	11.0Kg