

SD49225THN

Cámara IP PTZ 2MP STARLIGHT

Especificaciones Técnicas

Cámara				
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "STARVIS™ CMOS			
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapíxeles			
RAM / ROM	1024M / 128M			
Sistema de escaneo	Progresivo			
Velocidad del obturador electrónico	1 / 1s ~ 1 / 30.000s			
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR encendido)			
Relación S / N	Más de 50 dB			
Distancia IR	Distancia hasta 100m			
IR encendido / apagado	Auto / Manual			
IR LED	6			
Lente				
Longitud focal	4.8mm ~ 120mm			
Máx. Apertura	F1.6 ~ F4.4			
Ángulo de visión	H: 59.2 ° ~ 2.4 °			
Control de enfoque	Auto / Manual			
Zoom óptico	25x			
Enfoque a cerca distancia	100mm ~ 1000mm			
Distancia DORI				
	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
DORI	1613m	646m	323m	161m
Pan / Tilt / Rotación				
Paneo/ Rango de Tildeo	Pan: 0 ° ~ 360 ° sin fin; Inclinación: -15 ° ~ 90 °, giro automático 180 °			
Velocidad de control manual	Pan: 0,1 ° ~ 200 ° / s; Inclinación: 0.1 ° ~ 120 ° / s			
Velocidad Preset	Pan: 240 ° / s; Inclinación: 200 ° / s			
Presets	300			
Modo PTZ	5 Patrón, 8 Tour, Paneo automático, Exploración automática			
Acción de encendido	Restauración automática de PTZ a previo estado y de la lente después de una falla de alimentación			
Movimiento en reposo	Activar Preset / Scan / Tour / Pattern si no hay comando en el periodo especificado			

Protocolo	DH-SD
Inteligencia	
IVS	Tripwire, Intrusión, Objeto Abandonado / Desaparecido, Detección de rostro
Seguimiento automático	N/A
Video	
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Capacidad de Transmisión	3 Streams
Resolución	1080P(1920×1080)/720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)
Cuadros por segundo	Stream principal: 1080P / 720P / D1 (1 ~ 25 / 30fps) Stream 1: D1 / CIF (1 ~ 25/30 fps) Stream 2: 1080P / 720P / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Control de Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	H.265 / H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance de blancos	Auto, ATW, Interior, Exterior, Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D / 3D)
Detección de movimiento	Soportado
Región de interés (ROI)	Soportado
Estabilizador de imagen (EIS)	N/A
Defog	Soportado
Zoom digital	16x
Dar la vuelta	180 °
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas
Audio	
Compresión	G.711a / G.711u (32kbps) / PCM (128kbps)
Red	
Ethernet	RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)
Protocolo	IPv4, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour, 802.1 x
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI
Método de transmisión	Unicast / Multicast
Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios
Edge Storage	NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD de 128 GB
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari

Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Smart Phone	IOS, Android
Interfaz	
Interfaz de video	N/A
Interfaz de audio	1/1
RS485	N/A
Alarma	2/1
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V CD / 3A, PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	13W, 20W (IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) / Menos del 90% de humedad relativa
Indice de protección	IP66
Resistencia al vandalismo	N/A
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ160 (mm) x 295 (mm)
Peso neto	3 kg
Peso bruto	4.2 kg