

SD6C430UHNI

Cámara IP PTZ 4MP 30x

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/3 "CMOS
Píxeles efectivos	2592 (H) x 1520 (V), 4 Megapíxeles
RAM / ROM	1024M / 128M
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	1 / 1s ~ 1 / 30,000s
Iluminación mínima	Color: 0,05Lux @ F1,6; 0Lux@F1.6 (IR encendido)
S / N	Más de 55dB
Distancia IR	Distancia hasta 100 metros
IR encendido/ apagado remoto	Auto / Manual
IR LED	6
Lente	
Longitud focal	4.5mm ~ 135mm
Máx. Abertura	F1.6 ~ F4.4
Ángulo de visión	H: 60 ° ~ 2.2 °
Zoom óptico	30x
Control de enfoque	Auto / Manual
Enfoque de cerca distancia	100mm ~ 1000mm
DORI Distancia	
Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil de identificar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula basándose en la especificación del sensor y resultado de la prueba de laboratorio según la norma EN 62676-4, que define los criterios para detectar, observar, reconocer e identificar respectivamente.	
Detectar	2700m
Observar	1080m
Reconocer	540m
Identificar	270m
PTZ	
Pan / Rango de inclinación	Pan: 0 ° ~ 360 ° sin fin; Inclinación: -15 ° ~ 90 °, giro automático 180 °
Control de velocidad manual	Pan: 0.1 ° ~ 160 ° / s; Inclinación: 0.1 ° ~ 120 ° / s
Velocidad preestablecida	Pan: 240 ° / s; Inclinación: 200 ° / s
Preset	300
Modo PTZ	5 Patrón, 8 Tour, Auto Pan, escaneo automático

Acción de encendido	Restauración automática de PTZ a previo estado y de la lente después de una falla de alimentación
Movimiento de reposo	Activar preset/Pan/Scan/Tour/Patrón si no hay un comando en el periodo especificado
Protocolo	DH-SD, Pelco-P / D (reconocimiento automático)
Función inteligente	
IVS (opcional)	Tripwire, Intrusión, objeto abandonado/ perdido, detección de rostro
Seguimiento automático (Auto tracking)	Soportado
Video	
Compresión	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Capacidad de Transmisión	3 Streams
Resolución	(352 × 288/352 × 240) / C (3500 × 1520) / 3M (2304 × 1296) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480)
Cuadros por segundo	Stream principal : 4M / 3M (1 ~ 25 / 30fps), 1080P / 1.3M / 720P (1 ~ 50 / 60fps) Sub stream1: D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps) Stream2 secundario: 4M / 1080P / 1.3M / 720P / D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.265 / H.264: 448K ~ 8192 Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance de blancos	Automático, ATW, Interior, Exterior, Manual
Ganar control	Auto/Manual
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D / 3D)
Detección de movimiento	Soportado
Región de interés	Soportado
Estabilizador electrónico de imagen (EIS)	Soportado
Antiniebla (Defog)	Soportado
Zoom digital	16x
Dar la vuelta	180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas
Audio	
Compresión	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2
Red	
Ethernet	RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)
Protocolo	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour, 802.1x
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI
Método de transmisión	Unicast / Multicast
Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios

Edge Storage	NAS (Network Attached Storage), PC local para la grabación instantánea, tarjeta Micro SD de 128 GB
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión	Smart PSS, DSS
Móvil	IOS, Android
Interfaz	
Interfaz de video	1
Interfaz de audio	1/1
RS485	1
Alarma entrada/salida	2/1
Eléctrico	
Fuente de alimentación	24V CA / 3A (± 10%)
Consumo de energía	10.5W, 26W (IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ 60 ° C / Menos de 90% de HR
Indice de Protección	IP66
Resistencia al Vandalismo	N/A
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ205 (mm) x 336 (mm)
Peso neto	5kg
Peso bruto	8.3kg