

# DAHUA-1069 / SD10A248V-HNI



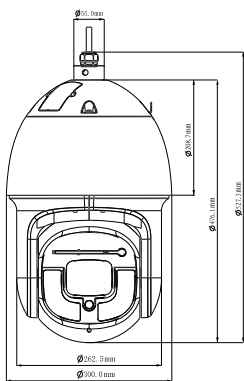
DOMO MOTORIZADO STARLIGHT DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA



## CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
- Triple formato de compresión: H.265 / H.264 / MJPEG
- Tecnología StarLight
- Iluminación infrarroja de hasta 450 metros
- Stream triple
- Máximo 50 ips @1080P (1920x1080)
- WDR real 120dB, Ultra-DNR, defog, ROI, EIS, defog
- Videosensor y máscaras de privacidad
- Autotracking, detección inteligente de vídeo (IVS), detección facial
- Puerto de red ethernet 10/100 Base-T
- Grado de protección IP67, Lightning-proof de 8KV
- Limpia objetivo inteligente con sensor de lluvia
- Incluye soporte de pared y alimentador

## Dimensiones



## Accesorios (opcionales)



DAHUA-2  
PFB300C



DAHUA-419  
PFA120



DAHUA-115  
PFA140



DAHUA-35  
PFA151



DAHUA-3  
PFA150

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-1069 / SD10A248V-HNI
<b>CÁMARA</b>	
Sensor de imagen	CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
RAM/ROM	1024M/128M
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad de obturación	1/1s ~ 1/300.000s
Iluminación infrarroja	10 leds, hasta 450 metros
Activación/desactivación del IR	Automática / Manual
Iluminación mínima	0,001 lux F1.4 (color) / 0 lux F1.4 (IR On)
Relación señal/ruido	>55 dB
Salida de vídeo	1 salida
<b>ÓPTICA</b>	
Distancia focal	5,7 ~ 275 mm (zoom óptico 48X)
Ángulo de visión	H: 64,55° ~ 1,5°
Apertura máxima	F1,4 ~ F4,5
Tipo de óptica	Motorizada
Control de enfoque	Automático / Manual
Distancia de enfoque mínima	10 ~ 1500 mm
<b>VÍDEO</b>	
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	1080P, 1,3MP, 720P (1~50 ips)
Stream secundario	D1, CIF (1~25 ips)
Stream terciario	1080P, 1,3MP, 720P (1~25 ips)
Control de tasa de bits	Constante / Variable
Velocidad	H.265/H.264: 448 ~ 8.192Kb/seg.
<b>AUDIO</b>	
Compresión	G.711a / G.711mu / AAC / G.722 / G.726 / MPEG2-Layer2
Canales de audio	1 entrada / 1 salida
<b>FUNCIONES</b>	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Color / Blanco y negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR real 120dB
Balance de blancos	Automático / ATW / Interior / Exterior / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	Ultra-DNR (2D/3D)
Videosensor	Soportado
ROI (regiones de interés)	Soportado
EIS (estabilizador de imagen)	Soportado
Defog	Soportado
Zoom digital	16X
Flip	180°
Máscara de privacidad	24 zonas
<b>FUNCIONES INTELIGENTES</b>	
Autotracking	Soportado
Detección inteligente de vídeo (IVS)	Cruce de línea, intrusión, objetos perdidos/abandonados, detección facial
<b>POSICIONADOR Y TELEMETRÍA</b>	
Rango horizontal	0° ~ 360°, continuos
Rango vertical	-30° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,1° ~ 200°/seg. horizontal / 0,1° ~ 120°/seg. vertical
Velocidad en preset	240°/seg. horizontal / 200°/seg. vertical
Presets	300 presets
Modos PTZ	5 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
Configuración de velocidad	Adaptación de la velocidad en función del zoom
Acción de encendido	Restauración al último estado de zoom y PTZ tras fallo de alimentación
Acción tras inactividad	Preset activado / pan / escaneo / ronda / patrón de movimiento
Protocolos	DH-S/D, Pelco-D/P (reconocimiento automático)
<b>RED</b>	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	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
Compatibilidad	Onvif, PSIA, CGI
Método de streaming	Unicast / Multicast
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Límite de almacenamiento	NAS (red de almacenamiento adjunta), PC local para grabación instantánea
Visualización Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Dispositivos móviles	Android, iPhone, iPad
<b>INTERFAZ AUXILIAR</b>	
RS485	1 puerto RS485
Canales de alarma	7 entradas / 2 salidas
Ranura MicroSD	Tarjeta MicroSD de hasta 128GB (no incluida)
<b>ELÉCTRICO Y AMBIENTAL</b>	
Alimentación	24V CA /5A (±25%), Hi-PoE
Consumo	24W (38W con iluminación infrarroja y calefactor activados)
Condiciones de trabajo	-40°C ~ +70°C, <95% (HR)
Grado de protección	IP67
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Carcasa	Metal
Dimensiones	Ø300 x 527,3 mm
Peso neto	13 kg