

DAHUA-994 / SD49212T-HN



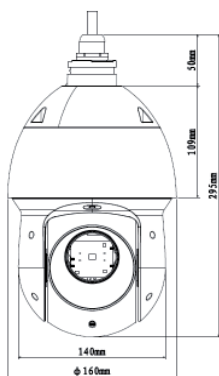
DOMO MOTORIZADO DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" Sony® Starvis™ de 2 megapíxeles
- Triple formato de compresión: H.265 / H.264 / MJPEG
- Stream triple
- Máximo 50 ips @1080P (1920x1080)
- WDR real 120dB, 2D/3D-DNR, defog
- Videosensor y máscaras de privacidad
- Detección inteligente de vídeo (IVS), detección facial
- Puerto de red ethernet 10/100 Base-T
- Grado de protección IP66
- Incluye soporte de pared
- No incluye alimentador

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



CTD-101



DAHUA-107
PFA101



DAHUA-2
PFB300C



DAHUA-582
PFB303S



DAHUA-35
PFA151



DAHUA-3
PFA150



DAHUA-419
PFA120



DAHUA-115
PFA140

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-994 / SD49212T-HN			
CÁMARA				
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" Sony® Starvis™ de 2 megapíxeles			
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)			
Sistema de escaneado	Progresivo			
Iluminación infrarroja	6 leds, 100 metros			
Iluminación mínima	0,005 lux F1.6 (color) / 0 lux F1.6 (IR On)			
Relación señal/ruido	>50 dB			
ÓPTICA				
Distancia focal	5,3 ~ 64 mm (zoom óptico 12X)			
Ángulo de visión	H: 58,2°~4,8°			
Apertura máxima	F1,6 ~ F4,4			
Tipo de óptica	Motorizada			
Control de enfoque	Automático / Manual			
Distancia de enfoque mínima	100 ~ 1000 mm			
DISTANCIA DORI:				
	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
Alcance	883 metros	353 metros	177 metros	88 metros
VÍDEO				
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG			
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)			
Stream principal	1080P, 720P, D1 (1~50/60 ips)			
Stream secundario	D1, CIF (1~25/30 ips)			
Stream terciario	1080P, 720P, D1, CIF (1~25/30 ips)			
Control de tasa de bits	Constante / Variable			
Velocidad	H.265/H.264: 448 ~ 8.192Kb/seg. MJPEG: 5.120 ~ 10.240Kb/seg.			
AUDIO				
Compresión	G.711a / G.711u (32Kbps) / PCM (128Kbps)			
Canales de audio	1 entrada / 1 salida			
FUNCIONES				
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	2D/3D-DNR			
Videosensor	Soportado			
ROI (regiones de interés)	Soportado			
Defog	Soportado			
Zoom digital	16X			
Máscara de privacidad	24 zonas			
FUNCIONES INTELIGENTES				
Detección inteligente de vídeo (IVS)	Cruce de línea, intrusión, objetos perdidos/abandonados, detección facial			
POSICIONADOR Y TELEMETRÍA				
Rango horizontal	0° ~ 360°, continuos			
Rango vertical	-15° ~ 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-SD			
RED				
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, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x			
Compatibilidad	Onvif, PSIA, CGI			
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios			
Dispositivos móviles	Android, iPhone, iPad			
INTERFAZ AUXILIAR				
Canales de alarma	2 entradas / 1 salida			
Ranura MicroSD	Tarjeta MicroSD de hasta 128GB (no incluida)			
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL				
Alimentación	12V CC /3A, PoE+ (802.3at)			
Consumo	13W (20W con iluminación infrarroja)			
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +70°C			
Humedad relativa	<90%			
Grado de protección	IP66			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Dimensiones	Ø160 x 295 mm			
Peso neto	4 kg			
CERTIFICACIONES				
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1			