

SD49225T-HN



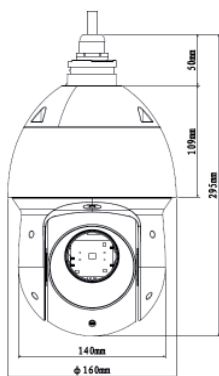
DOMO MOTORIZADO DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" 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, zonas ROI, defog
- Videosensor y máscaras de privacidad
- Detección inteligente de vídeo (IVS), detección facial
- Puerto de red ethernet 100/1000 Base-T
- Grado de protección IP66
- Incluye soporte de pared
- No incluye alimentador

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



PFA151



PFA101



PFB300C



PFB303S



PFA150



PFA120



PFA140

www.ipcenter.es

REFERENCIA / MODELO	SD49225T-HN
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
RAM/ROM	1024M/128M
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	6 leds, 100 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,005 lux F1.6 (color) / 0 lux F1.6 (IR On)
Relación señal/ruido	>50 dB
ÓPTICA	
Distancia focal	4,8 ~ 120 mm (zoom óptico 25X)
Ángulo de visión	H: 59,2°~2,4°
Apertura máxima	F1,6 ~ F4,4
Tipo de óptica	Motorizada
Control de enfoque	Automático / Manual
Distancia de enfoque mínima	100 ~ 1000 mm
VÍDEO	
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	1080P, 720P (1~50/60 ips)
Stream secundario	D1, CIF (1~50/60 ips)
Stream terciario	720P, D1, CIF (1~25/30 ips)
Control de tasa de bits	Constante / Variable
Velocidad	H.265/H.264: 448 ~ 8.192Kb/seg. MJPEG: 510 ~ 10.240Kb/seg.
AUDIO	
Compresión	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
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
Flip	180°
Máscara de privacidad	24 zonas
FUNCIONES INTELIGENTES	
Detección inteligente de vídeo (IVS)	Cruce de línea, intrusión, objetos perdidos/abandonados
Funciones inteligentes avanzadas	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 (100/1000Base-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	
Carcasa	Metal
Dimensiones	Ø160 x 295 mm
Peso neto	4 kg
Peso bruto	4,2 kg
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 / FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014