

SD49225T-HN

POWERED BY:
dhua
TECHNOLOGY

DOMO MOTORIZADO DE 2 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

ONVIF

2MP
MEGAPÍXELES

ICR AUTO

WDR
REAL

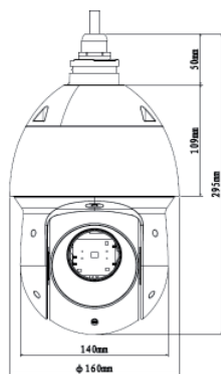
PoE
802.3at



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 |