

# PTZ85260-HNF-PA-FL - Posicionador IP DAHUA 2MP de exterior Láser



SKU: PTZ85260-HNF-PA-FL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/ptz85260-hnf-pa-fl/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

**Etiquetas:** DAHUA

2MP@25ips, Smart H.265/Smart H.264ICR, 0,005/0,0005 lux, láser alcance 1000mZoom óptico 60X: 5,6~336 mmWDR 120dB, 2D/3D-DNR, Defog ópticoMetadatos de vídeo, protección perimetral y reconocimiento facialPan&Tilt: 360°@160°/s (H); 90°@60°/s (V); 300 presetsAudio bidireccional7 entradas / 2 salida de alarmaRanura MicroSD, RJ45, Onvif, IP67, 36V CC (incluye alimentador)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor CMOS 1/1,8" Sony® STARVIS™ de 8 megapíxeles

Formatos de compresión Smart H.265, Smart H.264, H.265, H.264

Resolución: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)

Stream 1: 1080P, 1,3MP, 720P (1~25/30 ips)

Stream 2: D1, VGA, CIF (1~25/30 ips)

Stream 3: 1080P, 1,3MP, 720P (1~25/30 ips)

Modo día/noche con filtro mecánico removible

Iluminación: Láser 1000 metros

0,005 lux F1.4 (color), 0,0005 lux F1.4 (B/N), 0 lux IR On

Zoom óptico 60X: 5,6 ~ 336 mm

---

Ángulo de visión: 56,4°~1,2°(H), 32,7°~0,7°(V), 63,6°~1,7°(D)

Control de enfoque automático, semiautomático y manual

Zoom digital 16XModos de imagen: BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-NR, Defog digital

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-NR, Defog óptico

Balance de blancos con 8 modos

Control de ganancia automático y manual

Soporta videosensor y regiones de interés (ROI)

Máscara de privacidad de hasta 24 zonas con 8 zonas en una misma visualización

Metadatos de vídeo: Admite la captura y extracción de atributos de imágenes de cuerpos humanos, rostros humanos, vehículos motorizados y no motorizados

Protección perimetral con detección de cruce de línea, de intrusión, de escalado de vallas, de merodeo, de objetos abandonados/perdidos, de movimiento rápido, detección de estacionamiento, de reunión de personas y clasificación de alarma de vehículos/personas

Reconocimiento facial

Posicionador horizontal: 0° ~ 360° continuos

Posicionador vertical: -45° ~ 90°

Velocidad manual: 0,1° ~ 160°/seg. (H), 0,1° ~ 60°/seg. (V)

Velocidad preset: 160°/seg. (H), 60°/seg. (V)

300 presets con protocolos DH-SD y Pelco-D/P con reconocimiento automático

8 rondas (hasta 32 presets por ronda)

5 patrones y 5 escaneos

1 puerto RS485

1 salida de vídeo BNC

Audio bidireccional

1 entrada / 1 salida de audio

7 entradas / 2 salidas de alarma

Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 512GB (tarjeta no incluida)

Interfaz de red: RJ45 (10/100Base-T)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, RTP, PPPoE, RTMP, TCP

Compatible con ONVIF (Profile S/G/T), CGI

Método de streaming Unicast/Multicast

---

Hasta 20 usuarios

Visualización remota a través de navegadores IE7, Chrome, Firefox y Safari

Software de gestión Smart PSS, DSS, IVSS

Compatible con dispositivos móviles IOS y Android

Alimentación: 36V CC /5A ( $\pm 25\%$ )

Consumo: 22W (básico), 63W (máximo)

Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C

Humedad relativa:  $\geq 95\%$

Grado de protección IP67

Lightning-proof 6KV

Limpia-objetivo

Dimensiones: 210,7 (An) x 517 (Al) 399,3 mm

Peso: 15,4 kg

Incluye alimentador