

---

# **NVR5216-8P-I - NVR 16ch 320Mbps H265 HDMI 8PoE (8ePoE/EoC) 2HDD E/S AI**



**Precio: 1602.51€**

SKU: NVR5216-8P-I

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-8p-i/](https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-8p-i/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Interfax Auxiliar: 122**

**SMD+: 134**

**WIFI: 65**

**Alarmas: 1497**

**Switch POE / Consumo: 1498**

**Protocolo: 1499**

**Grabación Main Stream: 1500**

**Ancho de Banda: 1501**

**Categorías: Grabadores IP NVR 16CH, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

16 Canales Perimeter Protection. 24 Imágenes/s. 10 reglas IVS para cada canal.

4 Canales Face Recognition. 20 Bases de datos faciales hasta 100.000 imágenes faciales.

Metadatos, búsqueda de metadatos, búsqueda de caras, recuento de personas, ANPR.

Reconocimiento secundario persona/vehículo para tripwire e intrusiones.

Búsqueda AI con clasificación de objetivos (Personas, Vehículos).

Compatible con cámaras SMART y IVS (análisis de vídeo).

Dimensiones y peso: 375x327.3x53mm (1U) / 2.70Kg.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded - Multi-Core
ENTRADAS DE VÍDEO	16 Cámaras IP
AUDIO BIDIRECCIONAL	Entrada y salida RCA
INTERFACES DE SALIDA	1x HDMI y 1x VGA
RESOLUCIÓN DE PANTALLA	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
DIVISIÓN DE PANTALLA	1 / 4 / 8 / 9 / 16
COMPRESIÓN DE VÍDEO/AUDIO	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
MÁSCARAS DE PRIVACIDAD	4 Zonas por cámara
RESOLUCIÓN STREAM PRINCIPAL	16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
RESOLUCIÓN EXTRA STREAM	D1, CIF (según modelo de Cámara IP)
ANCHO DE BANDA	320Mbps (160Mbps cuando la función AI está activada)
ENTRADAS DE ALARMA	4 Entradas
SALIDA DE RELÉ	2 Salidas
MODOS DE BÚSQUEDA	Fecha/Hora, Alarma, MD y Búsqueda exacta
CONEXIÓN DE RED	Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
SWITCH POE / CONSUMO	8 Puertos PoE (Max 25.5W@RJ45) hasta 130W Todos los puertos PoE admiten ePoE/EoC
DDNS	Dahua DDNS y P2P
DISCO DURO	2 HDD SATA (Max 8TB/HDD)
USB	2 puertos USB (1 frontal 2.0 + 1 trasero 3.0)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	AC100V ~ 240V / <15.6W (Sin HHD)