

# UV-NVR502-08B-P8 - Grabador NVR para cámaras IP. Gama Prime



SKU: UV-NVR502-08B-P8

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/uv-nvr502-08b-p8/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2368

**Categorías:** VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

**Etiquetas:** UNIVIEW

Uniview Grabador NVR para cámaras IP Gama Prime 8 CH 8 CH PoE Ancho de banda soportado 320 Mbps Resolución máxima 8 Megapíxel 1 x RJ45 Compresión Ultra265/H.265/H.264 Salida VGA y HDMI 4K Ratón Espacio para 2 HDD Compatible con ONVIF Funciones Inteligentes Compatible con conteo de personas Compatible con detección de vehículos Compatible con SIP Compatible con detección de fuego y temperatura UMD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Marca	Uniview
Gama	Prime
Canales	8 canales
Canales PoE	8 canales
Interfaz PoE	8 x RJ-45 10/100 Mbps autoadaptativos
Potencia PoE	Máx. 30 W por puerto / Máx. 130 W total
Cámaras compatibles	Uniview, ONVIF
Salidas de vídeo	1 HDMI 4K · 1 VGA
Compresión de vídeo	Ultra H.265 / H.265 / H.264
Interfaz de red	1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Resoluciones de salida	3840×2160, 1920×1080, 1600×1200, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Ancho de banda total	320 Mbps entrada / 160 Mbps salida
Resoluciones de grabación	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / 2CIF / CIF
Audio bidireccional	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Funciones inteligentes por cámara	8 canales
VCA soportado	Intrusión, cruce de línea, entrada/salida de área, desenfoque, cambio de escena, objeto abandonado, objeto

Parámetro	Valor
Conteo de personas	removido, auto-tracking, UMD
Métodos de grabación	Conteo de flujo · Monitoreo de densidad
Backup externo	Manual · Programada · Detección de movimiento
Almacenamiento interno	USB (memoria o HDD)
Alarmas	2 HDD SATA 3.5" hasta 8 TB cada uno (no incluidos)
Comunicación	8 entradas / 2 salidas
Acceso remoto	2 × USB 2.0 · 2 × RJ45
Alimentación	Navegador Web · CMS EZStation · EZView / EZLive
Dimensiones	12 V CC, 3.3 A (? 20 W sin HDD)
Peso	380 × 315 × 53 mm
	2,6 kg