

# **UV-NVR501-04B-LP4 - Grabador NVR para cámaras IP 4 CH vídeo / 4 CH PoE**



**Precio: 258.7406€**

SKU: UV-NVR501-04B-LP4

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/uv-nvr501-04b-lp4/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Grabación Main Stream: 1481**

**Interfax Auxiliar: 91**

**Ancho de Banda: 151**

**Switch POE / Consumo: 1482**

**WIFI: 65**

**Categorías: Grabadores IP NVR 4CH, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: Uniview**

Uniview Grabador NVR para cámaras IP Gama Prime 4 CH 4 puertos PoE IEEE 802.3af/at Ancho de banda soportado 80 Mbps Resolución máxima 4K Conteo de personas SIP (Smart Intrusion Prevention) Detección de desenfoque Detección de cambio de escena Objeto abandonado Objeto eliminado Seguimiento automático SMD (Detección de movimiento inteligente) Compresión Ultra 265/H.265/H.264 Salida VGA y HDMI 4K Ratón Espacio para 1 HDD hasta 6Tb Compatible con ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T) y protocolos RTSP Tecnología ANR

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Marca</b>                    | Uniview  |
| <b>Gama</b>                     | Prime  |
| <b>Entradas para cámaras IP</b> | Puerto LAN hasta 4 canales   |
| <b>Alimentación PoE</b>         | Switch de 4 puertos PoE IEEE 802.3af/at (max. 50 W)   Hasta 250m en modo PoE extendido |
| <b>Ancho de banda total</b>     | 80 Mbps entrada / 64 Mbps salida   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Cámaras IP compatibles</b>            | UNIVIEW, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T ) RTSP  |
| <b>Audio bidireccional</b>               | 1 entrada / 1 salida RCA  |
| <b>Salidas de vídeo</b>                  | 1 HDMI 4K, 1 VGA  |
| <b>Formato compresión vídeo</b>          | Ultra H.265 / H.265 / H.264   |
| <b>Resolución display</b>                | 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60   |
| <b>Funciones inteligentes por cámara</b> | Detección de intrusión, Detección de cruce de líneas, Área de entrada, Área de salida, Detección de desenfoque, Detección de cambio de escena, Objeto abandonado, Objeto eliminado, Seguimiento automático, SMD (Detección de movimiento inteligente) |
| <b>Grabación Main Stream</b>             | 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF   |
| <b>Método de grabación</b>               | Manual, programada, detección de movimiento   |
| <b>Interface de Red</b>                  | 1 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface   |
| <b>Almacenamiento interno</b>            | 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB (no incluido)   |
| <b>Comunicación</b>                      | Panel Frontal: 1 x USB2.0<br>Panel Trasero: 1 x USB3.0  |
| <b>Acceso remoto</b>                     | Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)   |
| <b>Alimentación</b>                      | DC 48V / 1.35 A   |
| <b>Dimensiones / Peso</b>                | 205mm x 212mm x 46mm / 0.98 Kg  |