
UV-NVR501-08B-LP8 - Grabador NVR para cámaras IP 8 CH vídeo / 8 CH PoE



SKU: UV-NVR501-08B-LP8

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/uv-nvr501-08b-lp8/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Ancho de Banda: 151

Grabación Main Stream: 1481

Interfaz Auxiliar: 1966

POE Consumo: 1528

WIFI: 65

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

Etiquetas: UNIVIEW

UniviewGrabador NVR para cámaras IPGama Prime4 CHAncho de banda soportado 40 MbpsResolución máxima 4 KFunciones Inteligentes por cámaraCompresión Ultra265/H.265/H.264AlarmasSalida VGA y HDMI 4KRatónEspacio para 1 HDD4 puertos PoE IEEE802.3af/atInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Uniview
Gama	Prime
Entradas para cámaras IP	Puerto LAN hasta 8 canales
Alimentación PoE	Switch de 8 puertos PoE IEEE802.3af/at (max. 75 W) Hasta 250m en modo PoE extendido
Ancho de banda total	80 Mbps entrada / 64 Mbps salida
Cámaras IP compatibles	UNIVIEW, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) RTSP

Audio bidireccional	1 entrada / 1 salida RCA
Salidas de vídeo	1 HDMI 4K, 1 VGA
Formato compresión vídeo	Ultra H.265 / H.265 / H.264
Resolución display	4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60
Funciones inteligentes por cámara	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)
Grabación Main Stream	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Método de grabación	Manual, programada, detección de movimiento
Interface de Red	1 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface
Almacenamiento interno	1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB (no incluido)
Comunicación	Panel Frontal: 1 x USB2.0 Panel Trasero: 1 x USB3.0
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Alimentación	DC 48V / 1.8 A
Dimensiones / Peso	205mm x 212mm x 46mm / 0.98 Kg