UV-NVR502-09B-IQ - Uniview Gama Prime. Grabador NVR para cámaras IP



SKU: UV-NVR502-09B-IQ

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-9ch/uv-nvr502-09b-ig/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2368

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 9CH

Etiquetas: UNIVIEW

UniviewGrabador NVR para cámaras IPGama Prime9 CHAncho de banda soportado 320 Mbps AI apagadoResolución máxima 16MegapíxelCompresión Ultra265/H.265/H.264AlarmasFunciones InteligentesCompatible con cámaras LPRReconocimiento FacialTecnología ANRSalida HDMI 4K y VGARatónEspacio para 2HDD de hasta 16TBSoporta RAID- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIF y RTSP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca Uniview

Gama Prime

Entradas para cámaras IP 9 canales

Cámaras IP compatibles UNIVIEW, ONVIF

Audio bidireccional 1 entrada / 1 salida RCA

Salidas de vídeo 1 HDMI 4K, 1 VGA

Resolución display HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz,

1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz,

1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

Formato compresión vídeo Ultra H.265 / H.265 / H.264

Ancho de banda entrante Con funciones smart apagadas: 320Mbps

Con funciones smart encendidas: 160Mbps

Ancho de banda saliente 160Mbps

Grabación Main Stream 16MP / 12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080p/ 960p/ 720p/ D1/ 2CIF/ CIF

Método de grabación Manual, programada, detección de movimiento

Funciones inteligentes por

cámara IP

SIP (Smart Intrusion Prevention): Detección de humanos / vehículos y vehículos de dos ruedas sobre Cruce de línea, Intrusión en área, Entrada de áreas y Salida de

UMD (Ultra Motion Detection): Detección de movimiento avanzada basada en la

clasificación de humano y vehículo.

Detección de temperatura: Detección de fuego, detección de humo, medición de

temperatura, detección de humo de cigarro.

Conteo de personas: Aforo de personas y conteo de personas dentro de un área

Otras funciones: Metadatos de vídeo y monitorización de tráfico con cámaras LPR.

Funciones inteligentes por el

NVR

UMD: Hasta en 8CH Reconocimiento facial

Hasta en 1CH 16 listas de imágenes de caras hasta 50.000 imágenes en total

Búsqueda VCA Búsqueda de vehículos, vehículos no motorizados, reportes de conteo de personas,

mapa de calor

SIP: Hasta en 4CH

Hasta 5 listas con hasta 25.000 imágenes en total Listas de vehículos

Función POS Soportada

Alarmas generales Detección de desenfoque, cambio de escena, objeto abandonado, objeto removido,

autotracking, tamper, pérdida de vídeo, entrada de alarma o audio

8 Entradas / 2 Relay **Alarmas**

Función ANR SI

Backup externo Memoria USB / HDD USB

Almacenamiento interno 2 HDD SATA 3.5" de hasta 16 TB (no incluido)

Soporta RAID

Comunicación Panel frontal: 1 x USB 2.0

Panel trasero: 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0 / 1 x RJ45 10/100/1000M(Ethernet)

Fuente de Alimentación AC 100-240V

Consumo de energía: ? 12W (sin HDD)

Dimensiones / Peso $380 (An) \times 315 (Fo) \times 53 (Al) / 2 Kg$