

//

UV-NVR302-16B-IQ

Uniview



Características

- Uniview
- Grabador NVR para cámaras IP
- Gama Easy
- 16CH
- Ancho de banda soportado 160Mbps
- Resolución máxima 12Megapíxel
- Compresión Ultra265/H.265/H.264
- Funciones Inteligentes
- Detección Facial
- AcuSearch
- SIP (Smart Intrusion Prevention) hasta 2CH
- Salida HDMI 4K y VGA
- Ratón
- Espacio para 2HDD de hasta 10TB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF y RTSP

Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Easy
Entradas para cámaras IP	16 canales
Cámaras IP compatibles	UNIVIEW, ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), RTSP
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	160 Mbps
Ancho de banda saliente	128 Mbps
Grabación Main Stream	12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080p/ 960p/ 720p/ D1/ 2CIF/ CIF
Modo Pasillo	3/4/5/7/9/10/12/16
Capacidad de decodificación	Smart Off? 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On? 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
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 área. UMD (Ultra Motion Detection): Detección de movimiento avanzada basada en la clasificación de humano y vehículo. Conteo de personas: Aforo de personas y conteo de personas dentro de un área
Funciones inteligentes por el NVR	SIP: Hasta en 2CH UMD: Hasta en 4CH
Búsqueda VCA	Búsqueda de vehículos, vehículos no motorizados, reportes de conteo de personas, mapa de calor
Librería de fotos de vehículos	Hasta 5 librerías, con hasta 25000 fotos de vehículos en total.
Alarmas generales	Detección de desenfoque, cambio de escena, objeto abandonado, objeto removido, autotracking, detección de movimiento, tamper, pérdida de vídeo, entrada de alarma o audio
AcuSearch	Búsqueda avanzada de objetivos concretos, seleccionando el deseado sobre la propia imagen en vivo.

Función ANR	Si
Almacenamiento interno	2 HDD SATA de hasta 10 TB (no incluido)
Comunicación	Panel frontal: 1 x USB 2.0 Panel trasero: 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0 / 2 x RJ45 10/100M (Ethernet)
Alimentación	DC 12 V/ 3 A, ? 12 W (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ +55 °C, Humedad ? 90% HR (sin condensación)
Dimensiones / Peso	380 (An) x 315 (Fo) x 53 (Al) mm / 2 Kg