

CCTV Analógico / HD 4n1 / XVRs / Safire Smart

SF-XVR8104A-HU-SMD

SAFIRE SMART



Características

- Safire Smart
- XVR 5n1
- 4 CH vídeo HDTV/HDCVI/AHD/CVBS / 4+2 IP
- H.265/H.264
- Resolución 4K (6FPS)
- Alarmas
- Audio
- Salida HDMI 4K y VGA
- Inteligencia artificial, basada en la detección de humano y vehículo
- Alarmas
- Espacio para 1 HDD
- Ratón

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Entradas de vídeo	4 canales BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configuración híbrida	Por defecto: 4 Canales desde BNC y 4 (sustitución) + 2 (extra) Canales IP (hasta 8 Mpx)
Salidas de vídeo	1 HDMI 4K, 1 VGA y 1 CVBS
Entradas de audio	4 Canales RCA
Salidas de audio	1 Canal RCA
Audio bidireccional	Reutilizando la entrada/salida de audio
Compresión vídeo/audio	H.265 / H.264
Resolución display	HDMI x 1 : 3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768 VGA x 1 : 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768 BNC x 1 : CVBS
Múltiple display	1 / 4 / 6 / 9
Resolución de entrada BNC	TVI/ AHD/CVI: 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP/3MP/1080P/720P/WD1@30fps
Codificación Main Stream	4K@6fps /7fps (PAL/NTSC) (sólo soportado por el canal 1) 4K Lite@12fps/15fps (PAL/NTSC) 5MP@12fps (PAL / NTSC) 5MP Lite@20fps (PAL / NTSC) 4MP/3MP@12fps / 15fps (PAL / NTSC) 4MPLite/1080P/720P/WD1/D1@25fps/ 30fps(PAL / NTSC)
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Bit Rate	32Kbps ~ 4Mbps
Ancho de banda	16 Mbps (Entrante) / 40 Mbps (Saliente)
Alarmas	4 entradas / 1 relay
Detección de movimientos	SMD basado en clasificación de humano y vehículo en todos los canales
Inteligencia Artificial	1CH basado en clasificación de humano y vehículo sobre reglas de intrusión en área o cruce de línea
Método de grabación	Manual, programada, eventos inteligentes
Backup	USB / Red
Almacenamiento interno	1 HDD SATA 3.5" de hasta 10TB (no incluido)

Comunicación	2 x USB 2.0 (Ratón y backup) / RJ45 (Ethernet) / 1 x e-SATA
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Safire Smart y Software Safire Smart VMS
Alimentación	DC 12 V / 2 A (Consumo sin HDD < 10 W)
Dimensiones / Peso	42 (Al) x 300 (An) x 249 (Fo) mm / 1.2 Kg