

SF-XVR6116-1FACE

Videograbador 5n1 Safire

16 CH HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS

/ 18 IP

H.265 Pro+

1 CH Reconocimiento Facial

4 CH Inteligencia Artificial

Admite 1 disco duro



Safire

DVR 5n1

16CH vídeo HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS / 16+2 IP / 16 CH audio

H.265Pro+/H.265Pro/H.264+/H.264

Resolución 4MpxLite/1080p (15FPS) o 1080pLite/720P (25FPS)

Audio Sobre Coaxial

Control PTZ (RS485/Coaxial)

Salida HDMI Full HD, VGA y CVBS

1 CH Reconocimiento Facial

TrueSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (Disponible para 4 Ch de vídeo coaxial)

Ratón

Espacio para 1 HDD

Especificaciones

| | |
|---------------------------|---|
| Marca | SAFIRE |
| Formato de vídeo | HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP |
| Entradas de vídeo | 16 Canales BNC, (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) |
| Configuración híbrida | Por defecto: 16 Canales desde BNC y 16 (sustitución) + 2 (extra) Canales IP (hasta 6Mpx) Modo IP mejorado: 16 Canales desde BNC y 16 (sustitución) + 8 (extra) Canales IP (hasta 6Mpx) El modo IP mejorado limita el ancho de banda a 4Mbps por canal IP |
| Ancho de banda de entrada | 96 Mbps |
| Salidas de vídeo | 1 HDMI Full HD, 1 VGA, 1 BNC (CVBS) Independiente * HDMI y VGA son simultáneas |
| Audio | 16 ch sobre Cable coaxial (HDTVI), 1 entrada / 1 salida RCA |
| Audio bidireccional | Utilizando Entradas de Audio y salida RCA |
| Compresión vídeo/audio | H.265Pro+ / H.265Pro / H.264+ / H.264 / G.711u |
| Resolución display | HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Resolución de entrada BNC | 4Mpx / 1080p / 720p |
| Codificación Main Stream | 4 Mpx Lite / 1080P (15 FPS), 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF (25 FPS) |
| Codificación Extra Stream | WD1 / 4CIF (12FPS) / CIF (25 FPS) |
| Multifunción simultánea | Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto |
| Alarmas IN / OUT | No dispone |
| Funciones avanzadas | Reconocimiento facial: Hasta 1 canal analógico de comparación de rostro Truesense: Hasta 4 canales (Filtro de falsas alarmas capaz de clasificar objetivos entre humanos y vehículos) Nota: Truesense y Reconocimiento facial no pueden estar habilitados a la vez. |
| Método de grabación | Manual, programada, detección de movimiento, alarma |
| Backup | USB / Red/ Nube (Microsoft One Drive, Dropbox) |
| Almacenamiento interno | 1 HDD SATA 3.5" de hasta 10TB (no incluido) |
| Comunicación | RS485 (PTZ) / 2 x USB 2.0 (Ratón y backup) / 1xRJ45 10/100M (Ethernet) |
| Acceso remoto | Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center |
| Alimentación | DC 12 V / 2 A (Consumosin HDD < 18 W) |
| Dimensiones / Peso | 45 (Al) x 315 (An) x 242 (Fo) mm / 1.78 Kg |