

SF-NVR6216-16P-B2

Safire Smart

Grabador NVR para cámaras IP

16CH Puertos PoE / Compresión

H.265S / 2HDD

Resolución hasta 8Mpx / Ancho de
banda 160Mbps

Detección facial, Metadatos de vídeo

Inteligencia artificial hasta en 2CH



Safire Smart

Gama B2

Grabador NVR para cámaras IP

16 CH

Switch 16 puertos PoE 150 W

Ancho de banda soportado 160Mbps

Resolución máxima 8 Megapixel

Compresión H.265S/H.265+/H.265/H.264+/H.264

1 salida HDMI 4K y 1 salida VGA

Función POS

Detección facial

Dewarping para cámaras Fisheye

Acceso IP Dual Stream

RCA Audio

Espacio para 2 HDD hasta 10TB

Interfaz WEB, CMS y Smartphone

Compatible con ONVIF

Certificado NDAA

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	B2
Entradas para cámaras IP	16CH IP
Alimentación PoE	16 RJ45 10/100M Potencia ?150W, PoE IEEE802.3af/at
Cámaras IP compatibles	SAFIRE SMART (protocolo nativo), ONVIF
Audio bidireccional	1 entrada / 1 salida RCA
Grabación Main Stream	8MP/6MP/5MP/3MP/1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF
Capacidad de decodificación	1CH 8Mpx @ 20FPS 6CH 1080P @ 30FPS
Formato compresión vídeo	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Compresión de audio	G.711(U/A)
Ancho de banda total	160Mbps entrada / 160Mbps salida
Salidas de vídeo	1 HDMI 4K, 1 VGA
Resolución display	HDMI 1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Multi-Pantalla	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 /16 (Vista en directo)
Método de grabación	Manual, programada, detección de movimiento, eventos inteligentes, alarma
Función POS	Si
Protección Perimetral	Hasta en 2CH por el propio grabador En todos los canales usando cámaras Safire Smart 411 o 812 Inteligencia Artificial basada en la clasificación de humanos, vehículos y vehículos de dos ruedas sobre: - Intrusión en área - Cruce de línea - Entrada de región - Salida de región Búsquedas detalladas de eventos inteligentes Hasta en 2CH por el propio grabador
Detección Facial	Detección facial con cámaras Safire Smart 411 o 812 hasta en 16CH (Todos los canales) Gráfico de estadísticas de detección facial por día, semana, mes, año. Hasta en 2CH por el propio grabador
Metadatos de vídeo	Para clasificación y extracción de atributos es necesario usar cámaras Safire Smart 411 o 812, con el fin de obtener: Para humanos: posibilidad de extraer hasta 13 características (gafas, color de ropa, etc.) Para vehículos: posibilidad de extraer hasta 5características (color, tipo, etc.)
Reconocimiento de matrículas	Sí (Necesario cámara de matrículas de Safire Smart)
Dewarping	Soporta dewarping de cámaras Fisheye
Alarmas	No dispone
Backup externo	Memoria USB / HDD USB
Almacenamiento interno	2 HDD 3.5" SATA3.0 de hasta 10 TB (no incluido)
Comunicación	2 x USB 2.0 / 1 x RJ45 (Ethernet)
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone y Software PC Safire Smart Control Center
Alimentación	DC48V, 3.75A ? 10W (Sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~50°C, Humedad 10~90%
Dimensiones / Peso	45 (Al) x 380 (An) x 268 (Fo) mm / 3.0 Kg