

CCTV IP / NVRs Profesionales / Safire Smart

SF-NVR6216-16P-B2

SAFIRE SMART



Características

- 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

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	B2 Series NVR
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@30FPS, 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
	Hasta en 2CH por el propio grabador
Protección Perimetral	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

Para clasificación y extracción de atributos es necesario usar cámaras Safire Smart 4I1 o 8I2, con el fin de obtener:

Metadatos de vídeo

Para humanos: posibilidad de extraer hasta 13 características (gafas, color de ropa, etc.)

Para vehículos: posibilidad de extraer hasta 5 características (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