



SF-XVR8216ASP-4KL-4AI

16-KANAL DVR-HYBRID-REKORDER MIT GESICHTSERKENNUNG & TRUESENSE



HAUPTMERKMALE

H.265+/H.265/H.264+/H.264 Videoformate

intelligente Analysen auf Grundlage eines Deep-Learning-Algorithmus

bis zu 4-Kanal-Perimeterschutz

bis zu 1-Kanal-Echtzeit Gesichtserkennung
oder bis zu 4-Kanal Truesense*

16 x BNC, (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) +
8 IP-Eingänge

8 x PoC AT

HDMI 4K Auflösung

* Achtung: Truesense und Gesichtserkennung können nicht gleichzeitig aktiviert werden!

SAFIRE SF-XVR8216ASP-4KL-4AI

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gesichts- erkennung	Gesichtserkennung und Analytik	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche
	Gesichtsbild-Bibliothek	bis zu 16 Gesichtsbildbibliotheken mit insgesamt bis zu 500 Gesichtsbildern (jedes Bild ≤ 512 KB, Gesamtkapazität ≤ 80 MB)
	Gesichtsbildvergleich	1-Kanal-Gesichtsbild-Vergleichsalarm
	Leistung bei Erkennung und Analyse	1-Kanal-Echtzeit (HD-Netzwerkamera, bis zu 4 MP, H.264/H.265)
Perimeter-schutz¹	Reduzierung von Fehlalarmen	bis zu 4-Kanal 2 MP (H.264/H.265 Videoanalyse für die Erkennung von Menschen und Fahrzeugen zur Reduzierung von Fehlalarmen)
Video und Audio	Videoeingang	16 Kanal BNC (davon 8 Kanäle PoC AT (12 W) + 8 Kanäle PoC AF (6 W))
	VideofORMAT	HDTVI, HDCVI, AHD, CVBS, IP
	Videosgang	1x HDMI 4K, 1080 px, 1x VGA und CVBS
	Videokompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	verbesserter IP-Modus	16 Kanäle BNC + 8 (extra) IP-Kanäle (bis zu 8 MP)
	Anzeigeauflösung	HDMI: 4K (3840 x 2160 px), 2560 x px 1440, 1920 x 1080 px, 1280 x 1024 px, 1280 x 720 px, 1024 x 768 px, VGA: 1920 x 1080 px, 1280 x 1024 px, 1280 x 720 px, 1024 x 768 px
	Auflösung Aufnahme	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080 px, 720 px
	Audio	4-Kanal über Koaxialkabel (HDTVI)
	Audio-Ausgang	1-Kanal, RCA (Linear, 1 KΩ)
	2-Wege-Audio-Eingang	1-Kanal, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
	bidirektionales Audio	Verwendung von Audioeingängen und RCA-Ausgang
Dekodierung	Dekodierungsformat	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4
	Aufzeichnungsauflösung	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	Aufzeichnungsmethode	manuell, programmiert, Bewegungserkennung, Alarm
	Main Stream Codierung	8 MP (8 fps), 3K, 5 MP (12 fps), 4 MP (15 fps), 3 MP (18 fps), 1080 px, 720 px, VGA, WD1, 4CIF, CIF (25 fps), * 8 MP (8 fps) nur verfügbar in Kanal 1
	Extra Stream Codierung	WD1, 4CIF (12 fps), CIF (25 fps)
	Live-Bild Aufteilung	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
	Leistung	16-Kanal bei 1080 p (30 fps)
	Streaming-Typ	Video, Video & Audio
Netzwerk	Audio-Kompression	G.711 ulaw / G.711 alaw / G.722 / G.726 / MP2L2
	Remote-Verbindungen	128
	Protokoll	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Safire Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
	Schnittstelle	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle

SAFIRE SF-XVR8216ASP-4KL-4AI

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zusatz-Schnittstellen	Kommunikation	RS485 (PTZ), 2x USB 2.0 (Maus und Backup), 1x RJ45 10/100M (Ethernet)
	SATA	1 x SATA-Schnittstelle
	Kapazität	1 x SATA HDD 3,5" bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang enthalten)
	Alarm Eingang/Ausgang	8/4
	USB-Schnittstelle	2 x USB 2.0
Allgemein	gleichzeitige Multifunktion	Péntaplex: Direkt, Aufnahme, Wiedergabe, Sicherung und Fernzugriff
	Sicherung	USB, Netzwerk
	Fernzugriff	Webbrowser, App und CMS-Software Safire Control Center
	Stromversorgung	48 V DC, 2,5 A
	Gesamtleistung	TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
	Verbrauch (ohne Festplatte)	ja
	Arbeitsbereich	-10°C bis +55°C
	rel. Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 %
	Gehäuse	19" Rackmontage 1,5-HE-Gehäuse
	Abmessungen	380 x 320 x 48 mm (B x T x H)
Gewicht	3,4 kg	

SAFIRE SF-XVR8216ASP-4KL-4AI

ABMESSUNGEN & ANSCHLÜSSE

