

TVCC IP / NVR Professionali / Safire Smart

SF-NVR8216A-B2

SAFIRE SMART



Caratteristiche

- Safire Smart
- Gamma B2
- Videoregistratore NVR per telecamere IP
- 16 CH
- Larghezza di banda supportata 160 Mbps
- Massima risoluzione 12 Megapixel
- Compressione H.265S/H.265+/H.265/H.264+
- 1 uscita HDMI 4K e 1 uscita VGA
- Funzione POS
- Ricerche intelligenti di persone, veicoli e veicoli a due ruote
- Riconoscimento facciale
- Tracking del volto su mappa
- Dewarping per telecamere Fisheye
- Attivazione/Disattivazione dall'APP
- Accesso IP Dual Stream
- RCA Audio
- Allarmi
- Spazio per 2 HD
- WEB interface, CMS e Smartphone
- Compatibile con ONVIF

- Certificato NDAA

Specificazioni

Marca	Safire Smart
Gamma	B2 Serie NVR
Ingressi per telecamere IP	16CH IP
Telecamere IP compatibili	Safire Smart (protocollo nativo), ONVIF
Audio bidirezionale	1 ingresso / 1 uscita RCA
Registrazione Main Stream	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
Capacità di decodifica	1CH 12Mpx @ 20FPS 4CH 1080P @ 30FPS
Formato compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Compressione audio	G.711(U/A)
Larghezza di banda totale	160 Mbps entrata / 160 Mbps uscita
Uscita video	1 HDMI 4K / 1 VGA HDMI: 3840x2160@30FPS, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Risoluzione display	*HDMI e VGA possono essere configurati per emettere la stessa sorgente video o diversa
Multifunzione	Pentaplex: Dal vivo, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto Uscita principale: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 (Visualizzazione live) Uscita secondaria: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 (Visualizzazione live)
Multi-schermo	Modalità IA ("di Default"): Max. 16CH (HDMI e VGA simultanei) AI disponibile su videoregistratore Uscita video indipendente: Max. 25CH (HDMI e VGA indipendenti) AI per videoregistratore non disponibile
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento del movimento, eventi intelligenti, ingresso allarme, POS
Funzione POS	Si
Protezione Perimetrale	È necessario utilizzare le telecamere Safire Smart con intelligenza artificiale Intelligenza Artificiale basata sulla classificazione di persone, veicoli e veicoli a due ruote: - Intrusione in area - Attraversamento linea - Ingresso in area - Uscita dall'area Ricerche dettagliate di eventi intelligenti

	Rilevamento del volto con telecamere Safire Smart 4I1 o 8I2 fino a 16CH (Tutti i canali) Rilevamento del volto da parte dell'NVR stesso mediante qualsiasi telecamera fino a 2CH
Riconoscimento facciale	Riconoscimento facciale su un massimo di 6CH Calcolo fino a 18 immagini al secondo 32 Librerie e fino a 10000 immagini dei volti
	Ricerca di immagini tramite videoregistratore, APP e software per PC Tracking del volto su mappa Informazioni statistiche sui risultati dei volti in base al giorno, alla settimana, al mese o ad un periodo personalizzato
Metadati video	È necessario usare le telecamere Safire Smart 4I1 o 8I2 Identificazione delle caratteristiche delle persone e dei veicoli Per persone: possibilità di estrarre fino a 13 caratteristiche (occhiali, colore dei vestiti, ecc.) Per veicoli: possibilità di estrarre fino a 5características (colore, tipo, ecc.)
Riconoscimento targhe	Sì (è necessaria la telecamera per lettura targhe Safire Smart)
Dewarping	Supporta il dewarping delle telecamere Fisheye
Allarmi	8 Entrate / 4 Uscite
Backup esterno	Memoria USB / HDD USB / CD-RW USB / DVR-RW USB
Memoria interna	2x HD 3.5" SATA3.0 fino a 10 TB (non incluso)
Comunicazione	1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0 / 2 x RJ45 10/100/1000M (Ethernet) / RS485
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone Safire Smart e Software PC Safire Smart VMS
Alimentazione	DC 12V / 2A, ? 20W (Senza hard disk)
Temperatura di funzionamento	-10°C ~50°C, Umidità 10~90%
Dimensioni / Peso	48.1 (La) x 300 (Lu) x 248.5 (I) mm / 1.18 Kg