

32CH 8HDD AI NVR SN-NVR3632E8-J



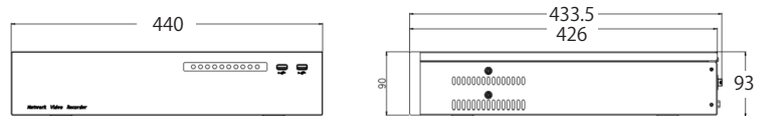
特長

- 最大32台のIPカメラを接続可能
- 顔認証 / 多目的認証
- 毎秒最大20枚の顔写真を認証処理可能
- 最大16個のデータベースが作成可能
(合計10,000枚の顔画像を保存可能)
- RJ45(10M / 100M / 1000M)× 2
- RAID5 / RAID6 / RAID10 対応
- アラーム入力 ×16 , アラーム出力 ×4
- オーディオ入力 ×1 , オーディオ出力 ×1
- PC・スマートフォンから遠隔監視可能

リアパネル



外形寸法



※商品の仕様・外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先

セーフティ & セキュリティ 株式会社



本社 〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-2
ベルックス新宿ビルⅡ 10F

TEL 03-5362-1022 FAX03-5362-2922

Safety&Security®

<https://www.saf-sec.co.jp>

ビデオ入力	
接続可能カメラ台数	32
受信帯域幅 / 送信帯域幅	320 Mbps / 320 Mbps
ビデオ出力	
HDMI 出力	HDMI 1: 1920×1080, 1440×900, 1280×1024 / HDMI 2: 3840×2160, 1920×1080, 1440×900, 1280×1024
VGA 出力	1920×1080, 1440×900, 1280×1024
同時映像出力	対応
デコード能力	1ch 12MP / 4ch 8MP / 8ch 4MP / 16ch 1080P / 32ch D1
デュアルストリーム	対応
マルチスクリーンディスプレイ	スクリーン1 : 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 32 / 36 , スクリーン2 : 1 / 4 / 8 / 9 / 16
AI認証	
顔比較	顔比較結果をリアルタイム表示<登録者(名前/ID), 未登録者, 属性, 類似性>
多目的検知	車両、人体、自転車、ナンバープレートの画像、および顔の比較結果(登録者、未登録者、属性、類似性)をリアルタイム表示
体温フィルター	リアルタイムに体温スクリーニング、体温表示、高温者をスナップショットして記録
スマート検索	時間、特性、写真、性別、サイクリングスタイル、車両の色
トリガーイベント	ブザー/ アラーム出力/ 結果同時比較 etc.
顔認証	
パフォーマンス	1秒間に最大 20 枚の顔写真を処理
未登録者モード	デバイスの顔データベースに登録のない人の顔を検出、類似度のしきい値は手動で設定可能
スマート検知	画像による検知、プロパティ別検知
データベース管理	最大16の顔データベースを登録(合計 10,000 枚の顔画像を保存可能)
データベースアプリケーション	すべてのデータを任意のチャネルに適用可能??
多目的認証	
顔	顔の比較結果をリアルタイムでキャプチャ表示
車両	車両画像をリアルタイムでキャプチャ表示
人体(自転車)	人体(自転車)をリアルタイムでキャプチャ表示
スマート検索	時間、特性、性別、サイクリングスタイル、車両の色
録画機能	
録画解像度	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 etc.
録画モード	手動/ スケジュール(定期, 連続)/ イベント
トリガーイベント	動体検知 / ビデオロス / アラームイン / IVS
再生とバックアップ	
再生画面	16 / 9 / 4 / 1
検索モード	日時 / アラーム / ピクチャーグリッド / イベント
バックアップ	USBデバイス, ネットワーク, eSATA
ネットワーク	
インターフェース	RJ45 x2 (10/100/1000Mbps)
PoEインターフェース	-
プロトコル	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
最大接続数	8ユーザー
スマートフォン	iPhone / iPad / Android
システム互換性	Onvif
ストレージ	
HDD	8 SATA(各最大12TB)
eSATA	1 eSATA
クラウドストレージ	対応
ディスクアレイ	
アレイタイプ	RAID 5 / RAID 6 / RAID 10
インターフェース	
オーディオI/O	入力×1, 出力×1
アラームI/O	入力×16, 出力×4
USB	3ポート(USB2.0 x2, USB3.0 x1)
RS485	1ポート
RS232	1ポート
一般仕様	
電源	AC100~240V
消費電力	最大15W(HDD無し)
動作温度	-10°C ~50°C
動作湿度	90% RH以下
技術基準適合	CE/ FCC
外形寸法	440mm(W) x 433.5mm(D) x 93mm(H)
総重量	7.2kg(HDD無し)