

## ■特徴

- ・カメラ入力 ×32ch
- ・映像圧縮：Smart H.265+ , H.265 , Smart H.264+ , H.264 , MJPEG
- ・32MP 録画
- ・8K ライブ出力
- ・ディスクインターフェース：SATA×8（合計：160TB）
- ・RAID：0/1/5/6/10
- ・アラーム入出力：入力 ×16、出力 ×8



## ■仕様

項目	仕様内容
<b>システム</b>	
メインプロセッサ	産業用グレードプロセッサ
オペレーティングシステム	組み込み Linux
操作インターフェース	Web, ローカル GUI
<b>AI</b>	
レコーダー側 AI	顔検出、顔認証、映像メタデータ（人、四輪車・二輪車などの車両、非自動車）、周辺保護（トリップワイヤー、侵入検知）、SMD Plus、AcuPick
カメラ側 AI	顔検出、顔認証、映像メタデータ（人、四輪車・二輪車などの車両、非自動車）、周辺保護（トリップワイヤー、侵入検知）、SMD、ステレオ解析、群集分布、人数カウント、ANPR（ナンバープレート認識）、車両密度分析、ヒートマップ、PPE 検知（保護具着用検知）、スマート物体検知、スマート音声検知、AcuPick
AcuPick 性能（レコーダー側 AI）	対応 ch 数：4ch
AcuPick 性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 32 ターゲット/秒）
<b>周辺保護（トリップワイヤー・侵入検知）</b>	
周辺保護性能（レコーダー側 AI）	対応 ch 数：8ch（各 ch 最大 10 IVS ルール）
周辺保護性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 32 ターゲット/秒）
<b>顔検出</b>	
顔属性	性別、年齢層、眼鏡、表情、マスク、ひげ
顔検出性能（レコーダー側 AI）	対応 ch 数：4ch（各 ch 最大 12 顔画像/秒）
顔検出性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 32 ターゲット/秒）
<b>顔認証</b>	
顔データベース容量	最大 20 個の顔データベース、合計 30,000 枚の顔画像、総容量：3.75GB 各顔画像に登録可能な情報：氏名、性別、生年月日、住所、証明書種別、証明書番号、国・地域、ステータス
顔認証性能（レコーダー側 AI）	1. カメラ側で顔検出（FD）+ レコーダー側で顔認証（FR） 対応 ch 数：24ch、画像ストリーム：最大 24 顔画像/秒 2. レコーダー側で顔検出（FD）+ レコーダー側で顔認証（FR） 対応 ch 数：4ch、映像ストリーム：最大 24 顔画像/秒
顔認証性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 32 ターゲット/秒）
<b>SMD</b>	
SMD Plus 性能（レコーダー側 AI）	対応 ch 数：16ch
SMD 性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 64 ターゲット/秒）
<b>映像メタデータ</b>	
メタデータ性能（レコーダー側 AI）	対応 ch 数：4ch（最大 22 項目の属性抽出）
メタデータ性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 16 ターゲット/秒）
人物属性	上衣色、上衣タイプ、下衣色、下衣タイプ、帽子、バッグ、年齢、性別、傘
車両属性	ナンバープレート、プレート色、車両ボディタイプ、車両モデル、車両ロゴ、通話（携帯電話使用）、シートベルト、車内、車両登録地域
非自動車属性	車両モデル（自転車・二輪車など）、車体色、乗員数、ヘルメット
<b>車両ナンバープレート照合</b>	
ANPR 性能（カメラ側 AI）	対応 ch 数：32ch（最大 8 ターゲット/秒）
ナンバープレートデータベース容量	ナンバープレート登録可能数：最大 20,000 件、ブラックリスト/ホワイトリスト対応
<b>音声・映像</b>	
接続チャンネル数	32ch
ネットワーク帯域幅	AI 無効時（受信：448 Mbps、録画：448 Mbps、送信：448 Mbps） AI 有効時（受信：200 Mbps、録画：200 Mbps、送信：200 Mbps）
録画解像度（入力解像度）	32MP / 24MP / 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / CIF / QCIF

\*実機に搭載されているファームウェアとの間で機能差異が生じる可能性があります。

仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください

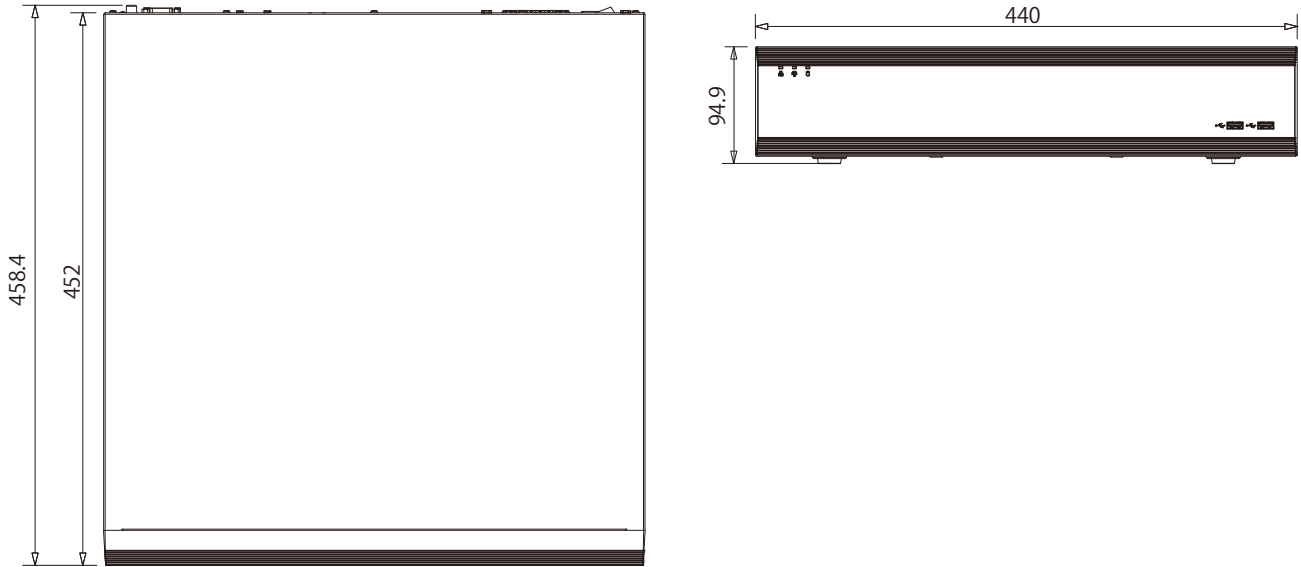
項目	仕様内容
<b>音声・映像</b>	
デコード能力	AI 無効時 (32MP×2ch @25fps, 24MP×2ch @25fps, 16MP×5ch @30fps, 12MP×6ch @30fps, 8MP×10ch @30fps, 6MP×13ch @30fps, 5MP×16ch @30fps, 4MP×20ch @30fps, 1080p×32ch @30fps) AI 有効時 (32MP×1ch @25fps, 24MP×2ch @25fps, 16MP×4ch @30fps, 12MP×5ch @30fps, 8MP×8ch @30fps, 6MP×10ch @30fps, 5MP×12ch @30fps, 4MP×16ch @30fps, 1080p×32ch @30fps)
映像出力	HDMI ×2, VGA ×2 HDMI 出力解像度: 7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 VGA 出力解像度: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 ・ HDMI1 / HDMI2: 異なる映像ソースの同時出力対応 ・ HDMI1+VGA1: 同一映像の同時出力対応 ・ HDMI2+VGA2: 同一映像の同時出力対応  ※HDMI 出力解像度: 8K 出力はサブスクリーンのみ対応 (8K 出力有効時の制限: 分割表示、サブ画面の操作、レコーダー側 AI/AcuPick/AI 強化機能は使用不可)
マルチ画面表示	メイン画面: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 分割 サブ画面: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 分割
他社製カメラ接続	ONVIF 対応
<b>圧縮方式</b>	
映像圧縮方式	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
音声圧縮方式	G.711a, G.711u, PCM, G.726
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークプロトコル	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP フィルタ, FTP, DDNS, SNMP, アラームサーバー, P2P, 自動登録 (Auto Registration), IP 検索 (IP カメラ、DVR、NVS 等に対応), iSCSI
モバイル端末アクセス	iOS, Android
相互接続性	ONVIF 25.06 (Profile T / S / G / M 対応), CGI, SDK
対応ブラウザ	Google Chrome, Internet Explorer, Safari, Microsoft Edge, Firefox
ネットワークモード	マルチアドレス、ロードバランス、フォールトトレランス、リンクアグリゲーション
<b>録画・再生</b>	
マルチチャンネル再生	最大 16ch 同時再生
録画モード	常時録画、動体検知録画、インテリジェント録画、アラーム録画、POS 連動録画
バックアップ方法	USB デバイス、ネットワーク経由
再生モード	インスタント再生、通常再生、イベント再生、ターゲット映像再生、ビデオクリップ再生、タグ再生、スマート再生 (顔検出/動体検知)
<b>ストレージ</b>	
ディスクグループ	対応
RAID	0 / 1 / 5 / 6 / 10
<b>アラーム</b>	
一般アラーム	動体検知、ローカルアラーム、アラームボックス、カメラ外部アラーム、ネットワークアラーム、シーン変化検知、PIR アラーム、サーマルアラーム
異常アラーム	エラー (ディスク未装着/ディスク異常/容量不足/ RAID 異常/割当容量不足/ディスク劣化)、ネットワーク切断、IP アドレス競合、MAC アドレス競合、ファン回転異常、映像信号ロス、映像改ざん検知、カメラオフライン、音声検知
インテリジェントアラーム	顔検出、周辺保護 (IVS)、顔認証、映像メタデータ (人/車両/非自動車)、SMD Plus、ステレオ解析、群集分布、人数カウント、ANPR (ナンバープレート認識)、車両密度分析、ヒートマップ、PPE 検知、スマート物体検知、スマート音声検知
アラーム連動	録画、スナップショット、ローカルアラーム出力、IPC 外部アラーム出力、音声出力、ブザー、ログ記録、プリセット制御、メール送信
<b>ポート</b>	
音声入出力	入力×1 (RCA)、出力×2 (RCA)
アラーム入出力	入力×16、出力×8 (各ポート: DC12V/1A)
ディスクインターフェース	SATA×8: 各ディスク最大 20TB (合計: 160TB)
eSATA	1
RS-232	1
RS-485	1
RS-422	1
USB	4 (前面: USB 2.0 ×2、背面: USB 3.0 ×2)
HDMI	2
VGA	2
ネットワークポート	2 (10/100/1000 Mbps Ethernet、RJ-45)
<b>一般</b>	
電源	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
消費電力	NVR 本体消費電力: 13W 以下 (HDD 非搭載時)
重量	本体: 6,270g (HDD 非搭載時)、総重量: 8,750g (梱包材および付属品を含む)
外形寸法	本体: 440.0mm × 458.4mm × 94.9mm (幅 × 奥行 × 高さ)
動作環境	温度: -10℃ ~ +55℃、湿度: 10 ~ 93%RH (結露なきこと)
保存温度	-20℃ ~ +60℃

※実機に搭載されているファームウェアとの間で機能差異が生じる可能性があります。

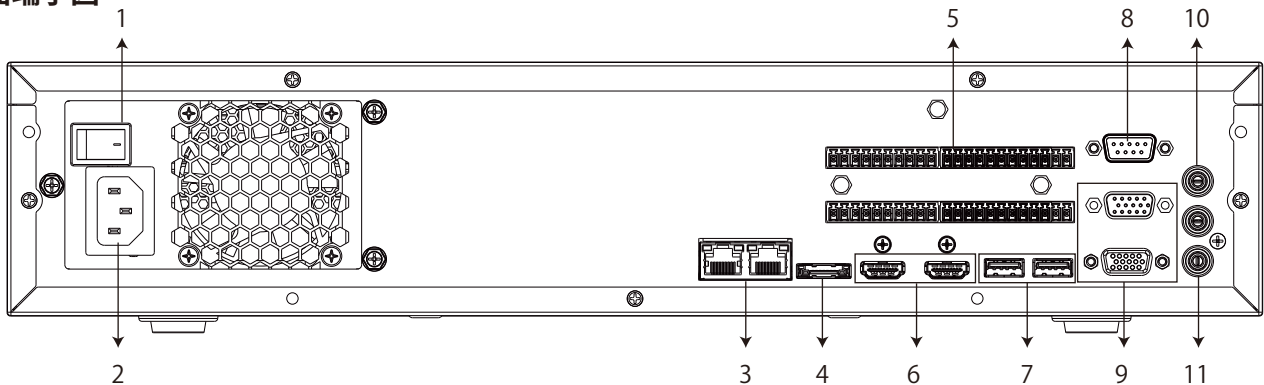
仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください

項目	仕様内容
一般	
認証	CE-EMC : EN 55032:2015+A1:2020 , EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 , EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 55035:2017+A11:2020 , EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD : EN 62368-1:2014
同梱品	電源ケーブル、電源変換プラグ (3P→2P)、USB 有線マウス、LAN ケーブル、SATA ケーブル×8、HDD 取付用ビス×1セット、端子台コネクタ (I/O 用) ×4、ラックマウントブラケット×1セット、ラックマウントブラケット取付用ビス×1セット、簡易説明書、保証書

## ■寸法 (単位mm)



## ■背面端子図



No.	接続端子	No.	接続端子
1	電源スイッチ	7	USB ポート
2	電源入力ポート	8	RS-232 ポート
3	イーサネットポート	9	VGA ポート
4	eSATA ポート	10	RCA ポート (マイク出力)
5	アラームポート	11	RCA ポート (マイク入力)
6	HDMI ポート		

仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください