 Security Design		8chネットワークビデオレコーダ (4TB)
作成/改定日	2023/11/20	SDN-084T4

特長

ビデオフォーマット: H.265+/H.265/H.264+/H.264

最大 8 チャンネルIP カメラ入力

最大デコード性能:8-ch @8 MP

最大 128 Mbps 受信帯域幅

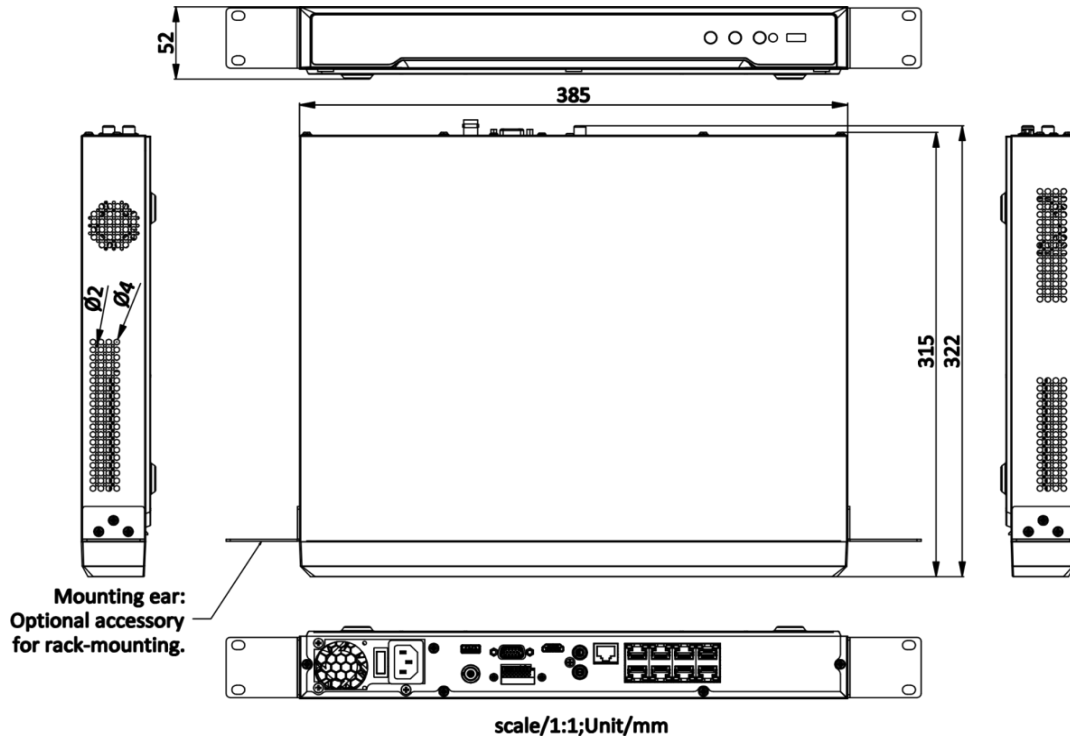
**仕様**

■ビデオとオーディオ	
IP ビデオ入力	8 チャンネル 最大 32MP 解像度 *: Ultra HD 解像度モードを有効にすると、NVR は 8 チャンネル 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応します。
受信帯域幅	128 Mbps
発信帯域幅	256 Mbps
HDMI 出力	8K (7680 × 4320)/30Hz、4K (3840 × 2160)/60Hz、4K (3840 × 2160)/30Hz、2K (2560 × 1440)/60Hz、1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、1024 × 768/60Hz
VGA 出力	1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、1024 × 768/60Hz
ビデオ出力モード	HDMI とVGA は独立出力
CVBS 出力	1 チャンネル、BNC (1.0 Vp-p、75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480
オーディオ出力	1 チャンネル、RCA (リニア、1 KΩ)
2way オーディオ	1 チャンネル、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ、オーディオ入力使用)
■デコーディング	
デコードフォーマット	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF *: Ultra HD 解像度モードを有効にすると、NVR は 8 チャンネル 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応。
同時再生	8 チャンネル
デコード性能	2 チャンネル@32 MP (30 fps)/2 チャンネル@24 MP (30 fps)/ 4 チャンネル@12 MP (20 fps)/8 チャンネル@8 MP (25 fps)
デュアルストリーム録画	対応
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ
オーディオ圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
■ネットワーク	
リモート接続	128
ネットワークプロトコル	TCP/IP、DHCP、IPv4、IPv6、DNS、DDNS、NTP、RTSP、SADP、SMTP、SNMP、NFS、iSCSI、ISUP、UPnP™、HTTP、HTTPS

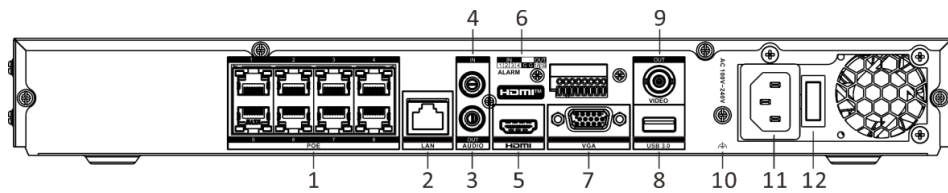
株式会社セキュリティデザイン

ネットワーク端子	RJ45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子 × 1
■PoE	
端子	RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネット端子 × 8
電力	最大 120 W
対応規格	IEEE 802.3 af/at
■補助インターフェース	
SATA	SATA 端子 × 2
容量	ディスクあたり最大 14 TB
アラーム入出力端子	4/1
USB 端子	前面パネル: 1 × USB 2.0 背面パネル: 1 × USB 3.0
■全般	
電源	AC100 V~240 V、50 Hz~60 Hz
消費電力	最大 15 W(HDD なしで PoE オフの場合)
使用温度	-10° C~55° C
使用湿度	10%~90%
寸法(幅 × 奥行 × 高さ)	385 × 315 × 52 mm
重量	最大 3 kg(HDD なしの場合)
■認証規格	
FCC	Part 15 Subpart B、ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020、ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021、 EN 61000-3-3:2013+A1:2019、EN 50130-4:2011+A1:2014、EN 55035:2017+A11:2020

寸法図



背面図



- 1 PoE機能搭載ネットワーク端子
- 2 LAN端子
- 3 オーディオ出力端子
- 4 オーディオ入力端子
- 5 HDMI端子
- 6 アラーム入出力端子
- 7 VGA出力端子
- 8 USB 3.0端子
- 9 CVBSビデオ出力端子
- 10 接地
- 11 AC 100 V~240 V電源端子
- 12 電源スイッチ

仕様書についてのご注意

●この仕様書の情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●この仕様書で使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。