

First Choice  
For  
Security  
Professionals

8ch 8K 8ポートPoE給電  
ネットワークビデオレコーダー



## DS-7608NI-M2/8P

8ch 8K GUI ネットワークビデオレコーダー (8ポートPoE給電)

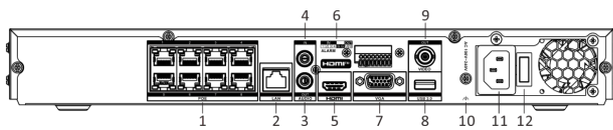
### 特徴

---

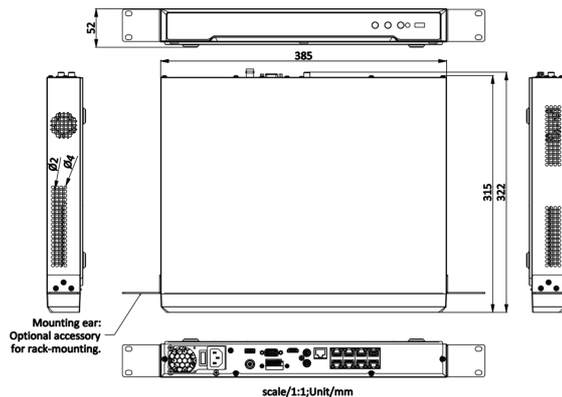
- ビデオフォーマット: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 最大 8 チャンネル IP カメラ入力
- 最大デコード性能: 8-ch @ 8 MP
- 最大 128 Mbps 受信帯域幅

## ■ Specifications

	Model	DS-7608NI-M2/8P
映像 & 音声	IP ビデオ入力	8ch 最大 32MP 解像度 *: Ultra HD 解像度モードを有効にすると、NVR は 8ch 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応
	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	1ch、BNC (1.0 Vp-p、75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480
	オーディオ出力	1ch、RCA (リニア、1 KΩ)
	2way オーディオ	1ch、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 8ch 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応
	同時再生	8ch
	デコード性能	2ch@32 MP (30 fps)/2ch@24 MP (30 fps)/ 4ch@12 MP (20 fps)/8ch@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
	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
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
一般	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)
	動作環境	-10° C~55° C /10%~90%
	寸法/重量	385 × 315 × 52 mm (幅×奥行×高さ) /最大 3 kg (HDD なしの場合)
認証	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



No.	説明	No.	説明
1	PoE 機能搭載ネットワーク端子	7	VGA 出力端子
2	LAN 端子	8	USB 3.0 端子
3	オーディオ出力端子	9	CVBS ビデオ出力端子
4	オーディオ入力端子	10	接地
5	HDMI 端子	11	AC 100 V~240 V 電源端子
6	アラーム入出力端子	12	電源スイッチ



**免責事項** これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社には以下に関して一切の責任を負いません。①これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。②誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。③商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。④商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。⑤第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。⑥監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。⑦登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。



### 安全に関するご注意

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。  
ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

### カタログについてのご注意

●このカタログの情報は 2024年5月 現在のものです。●このカタログの情報は、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。●このカタログ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。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。



株式会社セキュリティデザイン

<https://www.security-d.com/>



お問い合わせはこちら