

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 12 月現在のものです。

# ビデオ レコーダー IRN-96NI32-16I

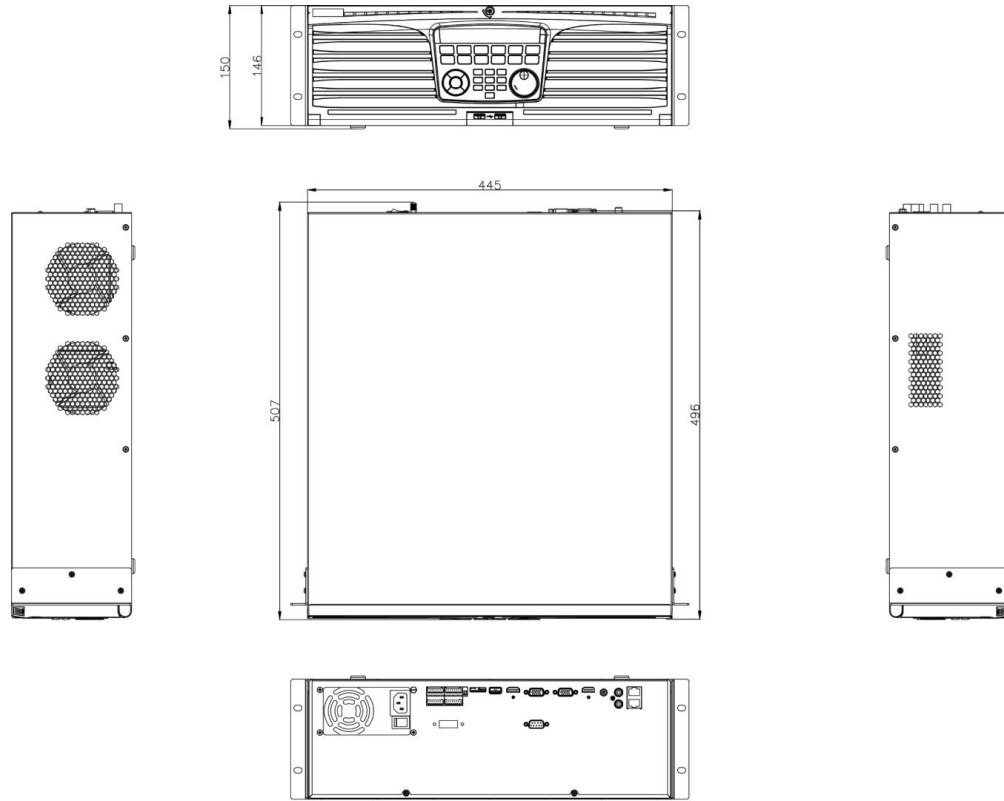


## ■ 仕様

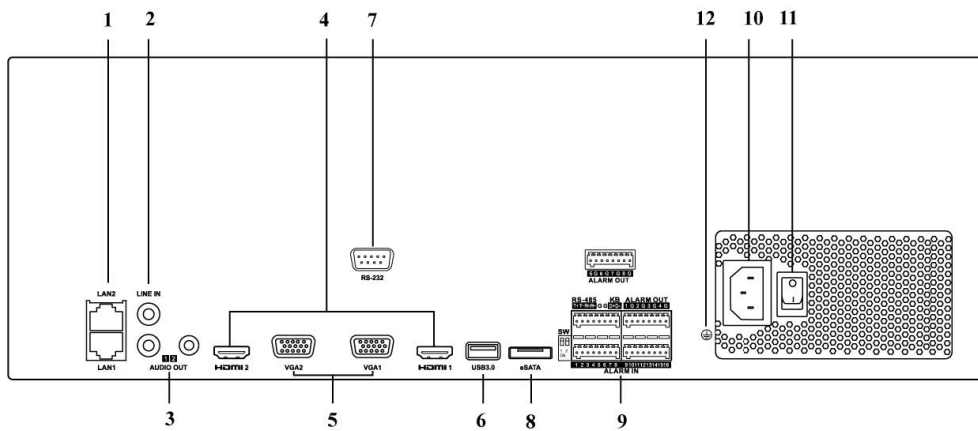
IP ビデオ入力	32-ch
解像度	最大 12MP
着信帯域幅	320 Mbps (RAID 時 200 Mbps)
発信帯域幅	256 Mbps (RAID 時 200 Mbps)
ビデオ出力	CVBS output: 1-ch, BNC (1.0 V <sub>p-p</sub> , 75 Ω), resolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 HDMI resolution: HDMI 1: 4K (3840 × 2160) / 60Hz, 4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz HDMI 2: 1920 × 1080p / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz VGA resolution: VGA 1: 1920 × 1080p / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz VGA 2: 1920 × 1080p / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
オーディオ入力	1-ch, RCA (2.0V <sub>p-p</sub> , 1kΩ)
オーディオ出力	2-ch, RCA (Linear, 1kΩ)
双方向オーディオ入力	1-ch, RCA (2.0 V <sub>p-p</sub> , 1 KΩ, using the audio input)
テコード形式	H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264/MPEG4
記録解像度	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
同期再生	16-ch
テコード容量	1-ch@32 MP (30 fps)/2-ch@12 MP (20fps)/4-ch@8 MP (25fps)/8-ch@4 MP (30fps)/16-ch@1080p (30fps)
デュアルストリーム録画	あり
オーディオ圧縮	G. 711ulaw/G. 711alaw/G. 722/G. 726/AAC/MP2L2/PCM

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
ネットワークインターフェース	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
RAID タイプ	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, and RAID10
シリアルポート	1 RS-485 (full-duplex), 1 RS-232, 1 keyboard
SATA	16 SATA interfaces
eSATA	1 eSATA interface
補助インターフェース容量	ディスクごとに最大 10TB
アラーム入出力	アラーム入力×16 アラーム出力×8
USB インターフェース	Front panel: 2×USB 2.0 Rear panel: 1×USB 3.0
電源	100-240V VAC, 50-60Hz
消費電力	≤45W
使用環境(温度)	-10°C ~ 55°C
使用環境(湿度)	10% ~ 90%
シャーシ	3U chassis
外形寸法	445mm × 495mm × 150mm
質量	≤12.5kg

■ 外観図



scale/1:1;Unit/mm



Index	Description	Index	Description
1	LAN Interfaces	7	RS232 Serial interface
2	LINE IN,RCA Connector	8	eSATA Interface
3	AUDIO OUT,RCA Connector	9	SW Dial Switch,RS-485 Serial interface, Controller Port,ALARM IN,ALARM OUT
4	HDMI 1 and HDMI 2 interfaces	10	100 to 240 VAC Power Supply
5	VGA 1 and VGA 2 interfaces	11	Power Switch
6	USB 3.0 interface	12	GND