

■特徴

- ・ 32CH ネットワークビデオ入力
- ・ 8x10TB ストレージと NAS 対応
- ・ 4K ライブ
- ・ AI VCA 管理
- ・ マルチビデオ出力
- ・ デュアル LAN Giga ネットワークポート
- ・ N+1 ホットスベア
- ・ RAID 0/1/5/6/10

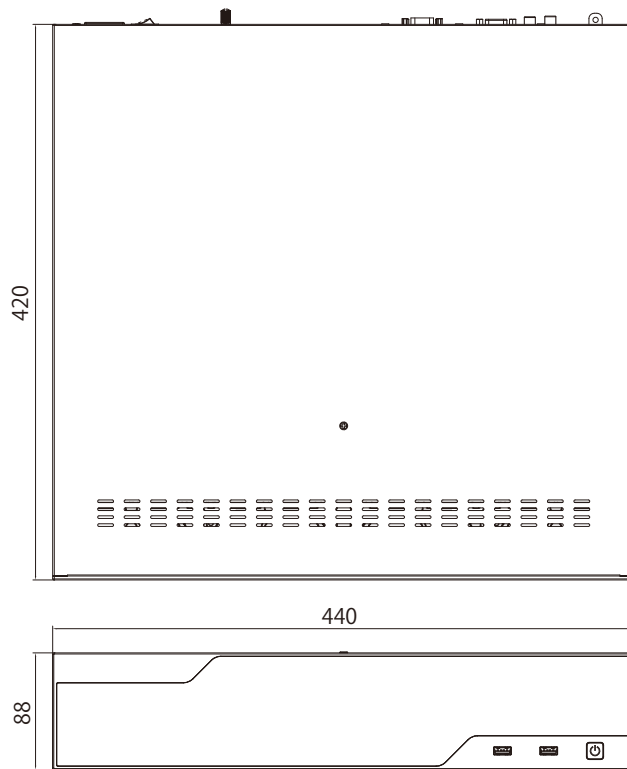


■仕様

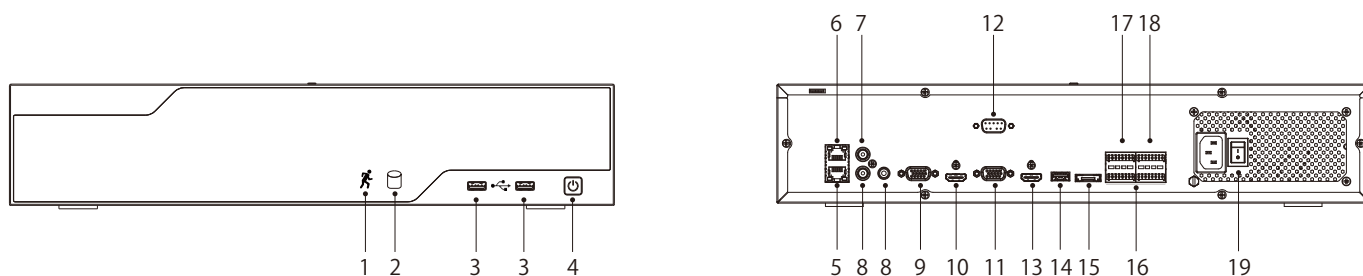
項目	仕様内容
入力	
ネットワークビデオ入力	32 チャンネル
帯域幅入力 / 出力	320Mbps または 200Mbps(RAID 有効時) / 256Mbps または 200Mbps(RAID 有効時)
出力	
HDMI 出力	出力 x2- 解像度: 3840x2160/60Hz (HDMI1 のみ)、3840x2160/30Hz (HDMI1 のみ)、1920x1080/60Hz、1920x1080/50Hz、1280x1024/60Hz、1280x720/60Hz、1024x768/60Hz HDMIS
VGA 出力	出力 x2- 解像度: 1920x1080/60Hz、1920x1080/50Hz、1280x1024/60Hz、1280x720/60Hz、1024x768/60Hz
デュアルストリーム	サポート
解像度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF
同時再生	6x(30fps @8MP)、8x(30fps @6MP)、9x(30fps @5MP)、12x(30fps @4MP)、16x(30fps @3MP)、24x(30fps @1080P)、32x (30fps @720P)、32x(30fps @D1)
フォーマット	
映像圧縮	H.265 + /H.265(HEVC) /H.264+/H.264
音声圧縮	G.711/AAC/G.722/G.726
ストレージ	
SATA	8xSATA HDD (3.5 インチ)
eSATA	1 x eSATA
容量	各 HDD: 最大 10TB (合計: 80TB)
ディスクアレイ	
RAID	RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10
記録	
録画	連続、イベント (動体検知、アラーム、VCA、スマート分析)
スナップショット	連続、イベント (動体検知、アラーム、VCA、スマート分析)
再生	一般再生、イベント再生、タグ再生、分割再生、画像再生
バックアップ	ビデオバックアップ、画像バックアップ
ネットワーク	
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6、TCP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、DHCP、NTP、SNTP、SMTP、SNMP、UPnP、NFS
インターフェイス	
ネットワークインターフェイス	2xRJ45 10/100/1000Mbps
USB インターフェイス	1 x USB 3.0、2xUSB 2.0
シリアルインターフェイス	PTZ 用 RS-485 シリーズポート x 1、コンソール用 RS-232 シリーズポート x 1、キーボード用 RS-485 シリーズポート x 1
オーディオ入力 / 出力	1 x RCA/2 x RCA
アラーム入力	16 チャンネル
アラーム出力	4 チャンネル
機能・一般	
互換性	ONVIF、API
冗長化機能	ANR、N+1 ホット スベア
ANPR	サポート
ビデオ分析	エリア侵入検知、エリア離脱検知、高度な動体検知、妨害検知、境界横断検知、徘徊検知、人物検知、置き去り / 持ち去り検知、人数カウント
電源	AC100V~240V 50Hz~60Hz
消費電力	35W 以下 (HDD なし)
動作環境	温度: -10℃~+55℃ / 湿度: 10%~90%
寸法	440mm(W)X420mm(D)X88mm(H)、ラックマウント対応 (2U)
重さ	6,000g
付属品	電源ケーブル、マウス、SATA ケーブル +HDD 用ビス、ブロック端子、ラックマウント金具 + ビス

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

■寸法 (単位mm)



■インターフェイス



1. 動作ランプ	5. LAN1	10. HDMI2	15. eSATA
2. HDD ランプ	6. LAN2	11. RS-232	16. ALARM IN(1-16)
3. USB2.0 ポート x2	7. AUDIO IN	12. VGA1	17. RS-485
4. 電源ボタン	8. AUDIO OUT x2	13. HDMI1	18. ALARM OUT
	9. VGA2	14. USB3.0 ポート	19. 主電源ボタン