

4K H.265対応 PoE NVR 7000シリーズ



仕様書

特徴

- ▶ 16/24*PoEポート (PoEポートを配置されたため、カメラとの接続は非常に簡易)
- ▶ 16*1080P、32*720P (最大16CH 1080P又は32CH 720Pネットワークカメラの同期デコードをサポート)
- ▶ HDMI&VGA (多様なお要望にお応え、HDMIとVGAポート両方を提供)
- ▶ 4*3.5"HDD (4台HDDで、最大総容量40TBまで対応)
- ▶ RAID 0/1/5/6/10 (全五種類のRAIDモード (0/1/5/6/10) に対応)
- ▶ 映像分析 (NVRでの全十種類の映像分析機能が素早く設定でき、よりスマートな監視応用を実現)
- ▶ ANR (インターネットの中断による記録ギャップを自動的に補充できます (エッジに保存することにより))

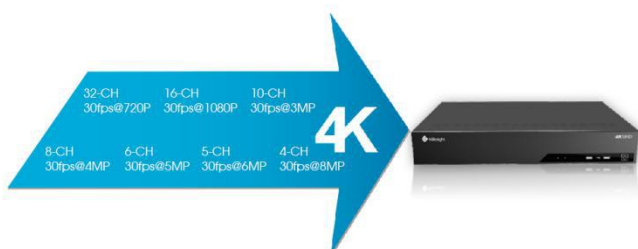
プラグ&プレイ機能

4K H.265対応 PoE NVR 7000シリーズは16/24個の独立したPoEポートを搭載しています。LANケーブルが接続されると、NVRは自動的にネットワークカメラを検出し、設定等で多くの時間や専門知識等を特に必要とせず、事実上手間のかからないインストールプロセスを提供します。



強力なデコーディング性能

4K H.265対応 PoE NVR 7000シリーズは、最大16CH 1080P又は32CH 720Pネットワークカメラの同期デコードをサポートします。



H.265+H.264

自動的にH.264からH.265に切り替えることで、H.265ビデオ圧縮方式による録画日数は従来広く扱われていたH.264と比べ、より長くなることができます。



マルチビデオ出力

独立出力: 複数のビデオ出力により、さまざまなチャンネルを個別に表示されます。
同期出力: 同じチャンネルが異なる位置に同期して表示されます。





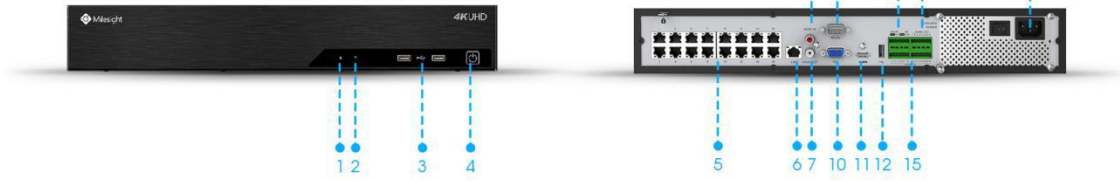
モデル		MS-N7016-UPH	MS-N7032-UPH
ビデオ/音声 入力	ネットワークビデオ入力	16-CH	32-CH
	スループット 入力 出力	160Mbps 160Mbps	256Mbps or 200Mbps(RAID 機能動作場合) 256Mbps or 200Mbps(RAID 機能動作場合)
ビデオ/音声 出力	HDMI 出力	1-CH, 解像度: 3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI は音声出力にも対応	
	VGA 出力	1-CH, 解像度: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	デュアルストリーム	対応	
	画像解像度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
同時録画再生	4*(30fps @8MP), 5*(30fps @6MP), 6*(30fps @5MP), 8*(30fps @4MP), 10*(30fps @3MP), 16*(30fps @1080P), 16*(30fps @720P)	4*(30fps @8MP), 5*(30fps @6MP), 6*(30fps @5MP), 8*(30fps @4MP), 10*(30fps @3MP), 16*(30fps @1080P), 32*(30fps @720P)	
ビデオ/音声 圧縮	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264	
	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726	
	サンプリングレート	8KHz/16KHz	
	同時録画	16*5MP	32*5MP
ストレージ	SATA 最大容量	4*SATA HDD(3.5") 一台あたり最大 10TB まで対応	
ディスクアレイ	アレイタイプ	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	
録画管理	録画モード	手動録画、スケジュール録画、モーション検知録画、アラーム録画、モーション検知又はアラーム録画、モーション検知とアラーム録画	
	スナップショット	手動	
	録画再生	ビデオ再生、画像再生	
バックアップ	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	プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
外部 インターフェース	ネットワークポート	1*RJ45 100M/1000M 1*RS-485 (PTZ 用)	
	シリアルポート	1*RS-232 (コントローラー用) 1*RS-485 (キーボード用)	
	USB	1*USB 3.0; 2*USB 2.0	
	音声入力/出力	1*RCA/1*RCA	
	アラーム入力/出力	16-CH/4-CH	
PoE インターフェース	PoE ポート	16*RJ45 10M/100M	24*RJ45 10M/100M
	電力出力	≤200W	
	規格	IEEE 802.3af/at	
全般	相互運用	ONVIF	
	高級機能	ANR	
	映像分析	侵入検知、退出検知、ラインクロス検知、滞留検知、人間検知、人数アカウント、妨害検知、高級動体検知、置き去り検知、持ち去り検知	
	キーボードコントローラー	Milesight キーボード (MS-K01)	
	電源供給	AC 100V~240V 50Hz~60Hz	
	消費電力	≤15W(HDD なし、PoE を使わない状態)	≤22W(HDD なし、PoE を使わない状態)
	動作環境	温度: -10°C~55°C 湿度: 10%~90%	
	寸法図	ラックマウント筐体 (1.5U 標準規格) 440mm(W)X320mm(D)X66.8mm(H)	ラックマウント筐体 (1.5U 標準規格) 440mm(W)X390mm(D)X66.75mm(H)
	重量	5.0Kg	4.89Kg
保証期間	3/5 年		

4K H.265対応 PoE NVR 7000シリーズ

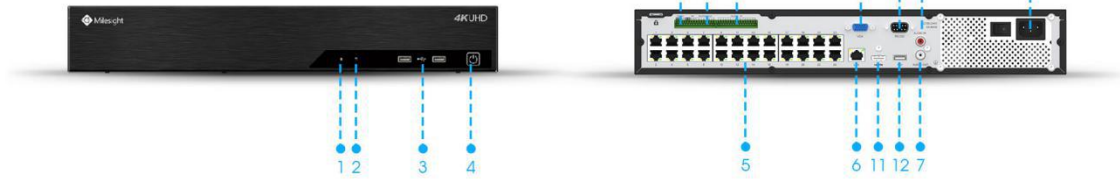


インターフェース

MS-N7016-UPH



MS-N7032-UPH



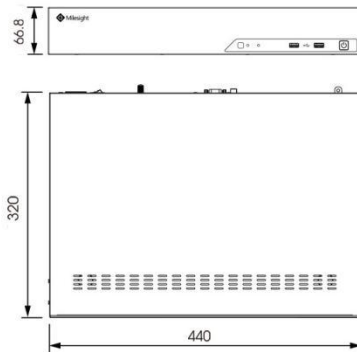
1. 起動インジケータ 2. HDDインジケータ 3. USB 4. 電源 5. PoEポート 6. LAN 7. 音声出力 8. 音声入力
9. RS-232 10. VGA 11. HDMI 12. USB 13. RS-485 14. アラーム出力 15. アラーム入力 16. 電源

HDDの設置

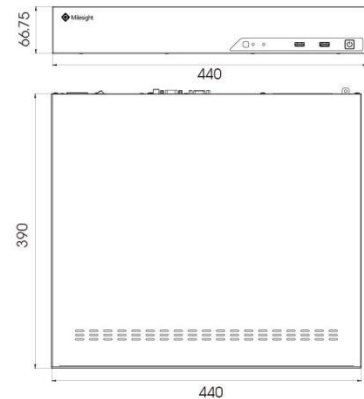


寸法図

MS-N7016-UPH

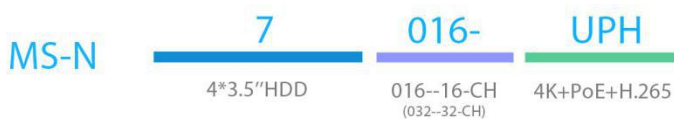


MS-N7032-UPH



単位:mm

命名規則



Milesight テクノロジー有限公司

www.milesight.com

お問い合わせ: sales@milesight.com support@milesight.com



Add: 220 NE 51st Street, Oakland Park, Florida 33334, USA
Tel: +1-800-561-0485

Add: 925, Anyang SK V1 Center, LS-ro 116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Korea
Tel: +82-31-990-7772

Add: No.23 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China
Tel: +86-592-5922772