

4K H.265対応 NVR 1000ミニシリーズ


 MS-N1009-UT/
MS-N1009-UNT

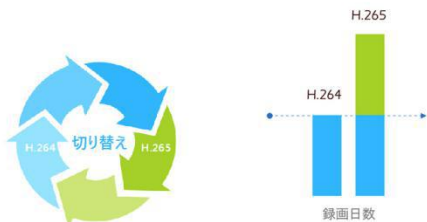
仕様書

特徴

- ▶ 強力なデコーディング性能（最大8CH 1080P又は9CH 720Pネットワークカメラの同期デコードをサポート）
- ▶ 1*3.5"HDD又は2*2.5"HDD（最大容量10TB又は4TBまで対応）
- ▶ 精巧な外観及び簡易設置（超コンパクトサイズ、洗練されたデザインまた簡単に設置）
- ▶ 優れた放熱設計（放熱性能高いアルミニウム製のケースまた通気口、底部大面積の放熱設計により、安定的な動作を保証）
- ▶ 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）

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出来ます。



4K超高解像度

最大9チャンネルまで対応するMilesight 4K NVRミニシリーズは、全てのONVIF対応のカメラと相互運用でき、またデュアルストリームと4K超高精細解像度のリアルタイムビデオや録画データをデコードすることをサポートします。



超静音仕様

Milesight 4K NVRミニシリーズは超低消費電力と扇風機なしの設計により、ほとんど運転音を聞こえないくらいの超静音レベルを達成します。



コンパクトで軽量のデザイン

80mm*80mm*120mmの寸法で、Milesight 4K NVRミニシリーズは軽量でコンパクトなサイズを特徴として、より便利な方法で安全を守ります。





モデル		MS-N1009-UT	MS-N1009-UNT
ビデオ/音声 入力	ネットワークビデオ入力	9-CH	
	スループット	入力 90Mbps 出力 90Mbps	
ビデオ/音声 出力	HDMI 出力	1-CH, 解像度: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI は音声出力にも対応	
	デュアルストリーム	対応	
	画像解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
	同時録画再生	2*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 3*(20fps @5MP), 4*(20fps @4MP), 5*(30fps @3MP), 8*(30fps @1080P), 9*(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	
	サンプリングレート	8KHz/16KHz	
	同時録画	9*5MP	
ストレージ	SATA	2*SATA HDD(2.5")	1*SATA HDD(3.5")
	最大容量	一台あたり最大 2TB まで対応	一台あたり最大 10TB まで対応
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	
	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	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	
	USB	2*USB 2.0	
全般	相互運用	ONVIF	
	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、 高級動物検知、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-K02)	
	電源供給	DC 12V 1.5A	DC 12V 2A
	消費電力	≤6W(HDD なし)	≤5W(HDD なし)
	動作環境	温度: -10°C~+55°C 湿度: 10%~90%	
	寸法図	80mm(W)X80mm(D)X120mm(H)	115mm(W)X115mm(D)X180mm(H)
	重量	0.85Kg	1.1Kg
	保証期間	3/5 年	

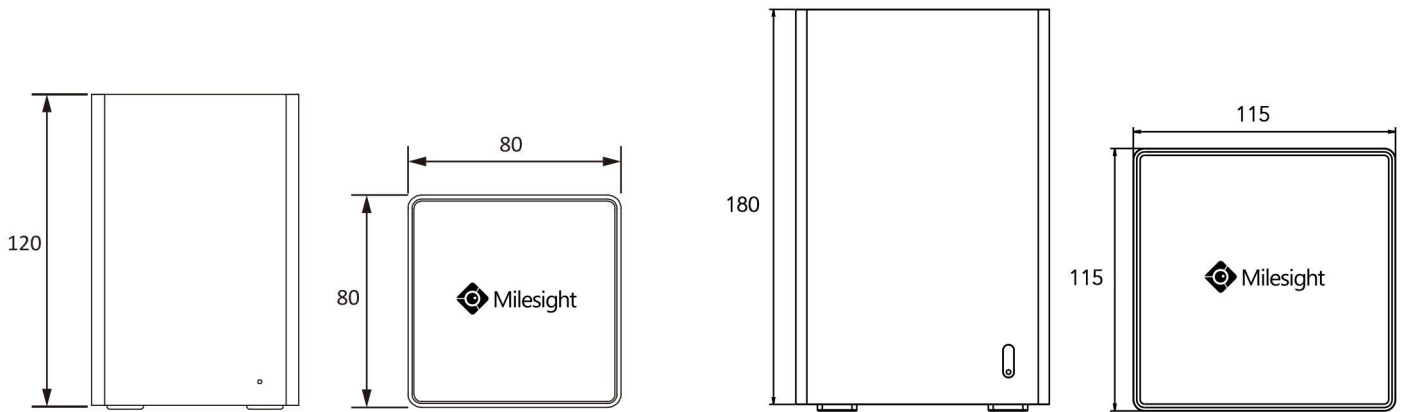


インターフェース



1. LEDインジケータ 2. USB 3. HDMI 4. LAN 5. 電源 6. リセット 7. 電源 8. 通気口

寸法図



MS-N1009-UT

MS-N1009-UNT

単位:mm

命名規則

