

製品仕様書

N8000シリーズ 64ch NVR

MS-N8064-G

■ カメラ基本仕様

ネットワークビデオ入力	64-CH
ネットワーク帯域	In: 320Mbps (RAID時200Mbps) / Out: 256Mbps (RAID時200Mbps)
HDMI出力	2-CH (HDMI1: 最大 4K 60Hz, HDMI2: 最大 1080P 60Hz)
VGA出力	2-CH (最大 1920x1080/60Hz)
同期再生能力	6*4K@30fps, 12*4MP@30fps, 24*1080P@30fps, 48*720P@30fps, 64*D1@30fps
記録解像度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF

■ ビデオ / オーディオ

ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264
オーディオ形式	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (HDMI音声出力対応)
ストリーム構成	デュアルストリーム対応 (デコード上限: 幅/高4096以下)
録画タイプ	連続録画, イベント (動体検知, アラーム, VCA, スマート分析)
再生・スナップ	一般, イベント, タグ, 分割, 画像再生 / 連続・イベントスナップショット
バックアップ	ビデオバックアップ, 画像バックアップ (USB, ネットワーク)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

ビデオ分析機能	<input type="checkbox"/> 地域侵入 <input type="checkbox"/> 地域退出 <input type="checkbox"/> 高度動体検知 <input type="checkbox"/> 改ざん検知 <input type="checkbox"/> ラインクロス <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 人数カウント <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体除去
管理システム連携	顔検知機能, ANPR (車両ナンバープレート認識) サポート, POS統合
可用性機能	ANR (録画自動補完機能), N+1 Hot Spare (装置冗長化対応)

■ ネットワーク / インターフェース

ネットワーク端子	2 * RJ45 10/100/1000Mbps (独立・負荷分散・冗長化設定可能)
外部端子	USB 3.0*1, USB 2.0*2, eSATA*1, 1*RS-232, 2*RS-485
オーディオ / アラーム	音声入出力 1*RCA/2*RCA, アラーム入力 16-CH, アラーム出力 4-CH
ストレージ / RAID	8 * SATA HDD (各最大 10TB) / RAID 0, 1, 5, 6, 10
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, SNMP, UPnP, NFS等
システム互換性	ONVIF (Profile S, T), API, Milesight Keyboard (MS-K01) 対応

■ ハードウェア / その他

電源供給	AC 100V ~ 240V (50Hz ~ 60Hz)
消費電力	最大 35W (HDDを含まない状態)
動作環境	温度: -10℃ ~ +55℃ / 湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
寸法 / 筐体	440(W) × 420(D) × 88.2(H) mm (2.0U ラックマウント対応)
重量 / その他	6.0kg (HDD除く) / HTML5 ストリーミング, NDAA準拠
命名規則	U: 4K支持 / G: AIシリーズ / 物理的にA4 1枚に完結