

製品仕様書

N8000シリーズ 32ch ハイエンド 4K ネットワークレコーダー

MS-N8032-G

■ カメラ基本仕様

ネットワークビデオ入力	32-CH
ネットワーク帯域	In: 320Mbps (RAID時 200Mbps) / Out: 256Mbps (RAID時 200Mbps)
HDMI出力	2-CH (HDMI 1: 最大 3840x2160/60Hz, HDMI 2: 最大 1920x1080/60Hz)
VGA出力	2-CH (最大 1920x1080/60Hz)
同時同期再生	6*(30fps@8MP), 12*(30fps@4MP), 24*(30fps@1080P), 32*(30fps@720P)
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
特殊管理機能	Enterprise ANPR サポート (車両ナンバープレート認識管理)
高度な機能	ANR (録画自動補完機能), N+1 Hot Spare (装置冗長化対応), POS統合

■ 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 (負荷分散・障害耐性対応)
ストレージ	8 * SATA HDD (各最大 10TB) / 1 * eSATA インターフェース
RAID構成	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
シリアルポート	1*RS-485 (PTZ用), 1*RS-232 (Console用), 1*RS-485 (Keyboard用)
外部入出力	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
USB端子	1 * USB 3.0, 2 * USB 2.0

■ 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 / 重量	440(W) × 420(D) × 88.2(H) mm (2.0U ラックマウント) / 6.0kg
適合規格・操作	NDAA準拠, ONVIF (Profile S, T), API / Milesight Keyboard (MS-K01) 対応
特記情報	独立デュアルビデオ出力対応, HTML5 ストリーミング