

製品仕様書

N1000シリーズ 省スペース型 8ch NVR

MS-N1008-UC

■ カメラ基本仕様

ビデオ入力	8-CH (ネットワークビデオ入力)
ネットワーク帯域	Incoming: 80Mbps / Outgoing: 80Mbps
HDMI出力解像度	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz 等
同時同期再生	1*(30fps @8MP), 2*(30fps @4MP), 4*(30fps@1080P), 8*(30fps @720P)
デコード制限	幅または高さが4096ピクセルを超える解像度は非対応

■ ビデオ / オーディオ

ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
オーディオ圧縮方式	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (サンプルレート: 8KHz/16KHz)
ストリーム構成	デュアルストリーム対応
録画タイプ	連続録画, イベント録画 (動体検知, アラーム, VCA, スマート分析)
再生・バックアップ	一般再生, イベント再生, タグ再生, 分割再生, 画像再生 / ビデオ・画像バックアップ

■ 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נק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
高度機能	ANR (ネットワーク障害時の録画自動補完機能)
管理機能	AI VCA集中管理, POSシステム統合対応, HTML5 ストリーミング

■ ネットワーク / インターフェース

ネットワーク端子	1 * RJ45 10/100Mbps
USB端子	2 * USB 2.0
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, NTP, SNMP, UPnP, NFS等
ストレージ	1 * SATA HDD (3.5インチ), 最大 10TB 支持
システム互換性	ONVIF, API, Milesight Keyboard (MS-K01) 対応

■ ハードウェア / その他

電源供給	DC 12V / 2A
消費電力	最大 2.3W (HDDおよびPoE給電を含まない状態)
動作環境	温度: -10℃ ~ +55℃ / 湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法	220mm(W) × 200mm(D) × 43.6mm(H) (省スペース型)
重量	約 0.19kg (HDD除く)
命名規則備考	U: 4K対応 / C: AIシリーズ