

製品仕様書

N5000シリーズ 16ch NVR NDAА

MS-N5016-NE

■ カメラ基本仕様

ネットワークビデオ入力	16チャンネル
ネットワーク帯域	Incoming: 160Mbps / Outgoing: 160Mbps (一括管理)
HDMI出力	1-CH, 解像度: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz 等
VGA出力	1-CH, 解像度: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz
同時同期再生	3*(30fps @8MP), 4*(30fps @6MP), 8*(30fps @3MP), 12*(30fps @1080P), 16*(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
オーディオ形式	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (サンプルレート: 8KHz/16KHz)
記録解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF
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・スナップショット	一般再生, イベント再生, タグ再生, 画像再生 / 連続・イベントスナップショット対応
バックアップ	ビデオバックアップ, 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"/> ラインクロス <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 人物検知 <input type="checkbox"/> 人数カウント <input type="checkbox"/> 物体放置/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), ANPR (車両ナンバープレート認識) サポート
システム連携	顔検知機能, POSシステム統合対応, HTML5 ストリーミング (プラグイン不要ブラウザ閲覧)

■ ネットワーク / インターフェース

ネットワーク端子	1 * RJ45 10/100/1000Mbps (Gigabit Ethernet)
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	2 * SATA HDD (3.5インチ), 各最大 10TB 支持 (合計 20TB)
オーディオ入出力	1 * RCA 入力 / 1 * RCA 出力
アラーム入出力	4-CH 入力 / 1-CH 出力
USB端子	2 * USB 2.0
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 (50Hz ~ 60Hz)
消費電力	最大 4W (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)
寸法 / 筐体	380mm(W) × 317.6(D) × 51.8(H) mm (1.0U ラックマウント対応)
重量	約 1.9kg (HDD除く)
特記情報	NDAА準拠 (米国国防権限法適合) / U: 4K対応 / H・G: AIシリーズ

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。