

# ネットワークレコーダー (NR-2000)

## 1.概要

本製品は、メガピクセル(SXVGA)映像記録、最大16分割でライブ及び再生表示を可能とする。また、カメラへの電源供給、カメラコントロール機能を持つレコーダーです。

## 2.仕様

(1) 映像	① 入力	MELOOK $\mu$ カメラ×8系統 A) SXVGA(1280×960),15fps /1系統 B) VGA(640×480),30fps /1系統	
	② 入力カメラ台数	メガピクセルカメラ 最大8台	
	③ 出力	RGB出力(SXGA:1280×1024)×1系統	
	(2) 音声	① 入力	G.711( $\mu$ -Law)信号 8系統
		② 出力	アナログ出力 1系統
	(3) 記録	① 記録媒体	内蔵HDD 250GB×2台
		② 記録符号化方式	A) 映像 動画: M-JPEG 静止画: スナップショットM-JPEG B) 音声(1系統のみ) G.711( $\mu$ -Law)
		③ 画質レベル調整	5段階 (符号化圧縮率)
		④ 記録レート	A) SXVGA(1280×960) 最大30fps/全8系統 B) VGA(640×480) 最大120fps/全8系統
		⑤ 記録サイズ変換	SXVGA→SXVGA又はVGA、VGA→VGA
⑥ 記録モード		ノーマル記録、アラーム記録、エマージェンシー記録	
⑦ 記録運用		通常、ミラーリング	
⑧ プログラム記録		独立16プログラム×1セット、 日時設定:毎日・任意曜日・特定日指定、動作指定:カメラ毎に設定可能	
⑨ ミラーリング記録		内蔵HDDのみでS/Wによるミラーリング動作を行う	
⑩ リピート記録		記録容量がMAXの場合、古い記録部分から上書き記録を実施	
(4) 再生	① 再生モード	通常再生,早送り(MAX:8倍速),早戻し(MAX:8倍速),逆再生,一時停止 シームレス再生、ちょっと前再生、ライブ中再生	
	② 検索機能	アラーム検索、タイムデート検索	
(5) 表示	① 画面分割数	単画面,4画面,9画面,10画面,13画面,16画面	
	② 表示モード	ライブ表示、再生表示、ライブ中再生表示、シーケンス表示	
	③ メニュー	GUI	
	④ 言語表示	日本語	
	⑤ 情報表示	現在時刻,再生時刻,カメラ名称,故障履歴,操作履歴 記録先頭、終端の時刻表示	
	⑥ 部分拡大	単画面ライブ又は再生表示を×2(面積比4倍)、×4(面積比16倍)で拡大表示	
	⑦ 表示レート	A)ライブ (a)SXVGA 15fps/1~16画面 (b)VGA 30fps/1画面, 15fps/4~16画面 B)再生 (a)SXVGA 最大 15fps /1画面、最大 30fps /8画面 (b)VGA 最大 30fps /1画面、最大120fps /16画面	
(6) セキュリティ	① パスワード	操作範囲に対して、ログイン時のパスワードにより、3段階で管理	
	② 暗号化	映像データ記録に対して暗号化、設置時に暗号処理ON/OFF設定可能	
(7) CPU		CeleronD 352 3.2GHz 相当	
(8) OS		Windows XP Embedded	
(9) 内蔵ストレージ	① HDD	S-ATA HDD(250GB) ×2台	
	② DVD	S-ATA DVDドライブ メディア:DVD-R/RW,CD-R	
	③ CF	コンパクトフラッシュ(1GB) ×1枚	
(10) メインメモリ		DDR2-SDRAM 512MB 2枚	
(11) 電源電圧/周波数		AC100V±10V 50Hz/60Hz±2Hz	
(12) 定格電流		4A以下(400W以下)(最大カメラ8台接続時)	
(13) 動作温度範囲		5℃~40℃	
(14) 動作湿度範囲		20%~80%(結露なきこと)	
(15) 保管温度範囲		-20℃~60℃	
(16) 塗装色		パールホワイト	

- (17) 外形寸法
- (18) 質量

425(W)×132.5(H)×375(D)mm (ゴム足及び突起物除く)  
15kg以下

3.外形図

