

NSR-100は、大容量1TB*の記録用HDDを搭載し、64台のネットワークカメラを接続可能な、オールインワン型のネットワークカメラ専用レコーダーです。

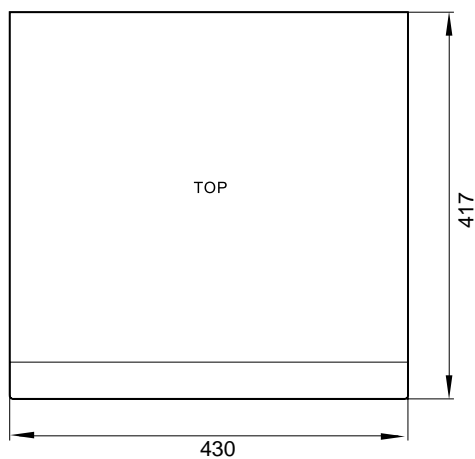
* 1GBを1000 × 1000 × 1000 = 10億バイトとして計算しています。

主な仕様

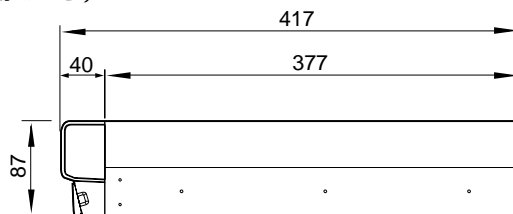
記録部	
カメラ接続台数	: 最大64台
画像圧縮方式	: MPEG-4 / JPEG
記録レート*1	: 480fps...VGA(640 × 480) JPEG
ハードディスクドライブ	
物理容量	: 1TB(250GB × 4)
インターフェース	: Serial ATA
RAIDレベルおよびデータ記録容量*2	: RAID 5...約670GB RAID 0 + 1...約450GB RAID 0...約900GB
DVD / CDドライブ	: DVD / CDドライブ × 1(対応メディア...DVD-R、DVD+R、CD-R、CD-RW)
外部記憶装置	: CIFSでの接続によりNAS*3の利用が可能
外部入出力(背面)	
モニター出力	: RGB × 2 (最大解像度...モニター1は1,600 × 1,200、モニター2は1,280 × 1,024。モニター2はホットスポット専用。)
映像出力	: S映像出力 × 1、コンポジット映像出力 × 1
オーディオ出力	: ピンジャック × 1系統(L / R)*3
センサー入力	: 8チャンネルフォトカプラ(DC3.3 ~ 24V、本体とは電氣的に絶縁)
アラーム出力	: 8チャンネルメカニカルリレー(最大DC24V/1A、本体とは電氣的に絶縁)
ネットワークインターフェース	: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 自動切り換え × 3
USB	: USB2.0 × 2(キーボード / マウス / リモートコントロールユニット接続用)
RS-232C	: UPS接続用*3 × 1
外部入出力(前面)	
モニター出力	: RGB(最大解像度:1600 × 1200) × 1(背面と共用)
映像出力	: コンポジット映像出力 × 1(背面と共用)
オーディオ出力	: ピンジャック × 1系統(L / R、背面と共用)*4
USB	: USB2.0 × 2(キーボード / マウス / リモートコントロールユニット接続用)
コンパクトフラッシュスロット	: コンパクトフラッシュスロット × 1
一般	
電源	: AC100 ~ 127V / 200 ~ 240V、50/60Hz(但し付属の電源ケーブルはAC100V用)
消費電力	: 約300W(最大350W)
エネルギー消費効率*5	: H区分0.012
動作温度	: 5 ~ 40
動作湿度	: 20 ~ 80%(最大湿球温度...30、結露なきこと)
外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	: 約430 × 87 × 417mm(突起部含まず)
質量	: 約14kg
*1:カメラ16台接続、JPEG圧縮率は標準画質、映像表示なしの場合の値。映像表示ありの場合は240fps。ハードディスク内のフラグメンテーション等により低下する場合があります。	
*2:1GBを1024 × 1024 × 1024 = 約10億7374万バイトとして計算しています。RAID 0 + 1または、RAID 5使用時においてハードディスクが故障した場合、ハードディスクの交換後、リビルドには数時間かかります。また、リビルド中は記録ができません。	
*3:弊社推奨機種をご使用ください。	
*4:カメラがモノラル音声対応の場合、L / R同じ音声が出力されます。	
*5:省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記をしています。「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。	
付属品	
電源ケーブル(1)、変換プラグ(1)、フロントパネルキー(1)、設置説明書(1)、リモコン操作ガイド(1)	
NSR-100 / 50 Recovery CD(1)、NSR-100 / 50 Manual、Tool & Source Codes CD(1)、安全のために(1)	
安全規格文(1)、保証書(冊子)(1)、保証シート(1)、ゴム足(4)	

外形寸法図

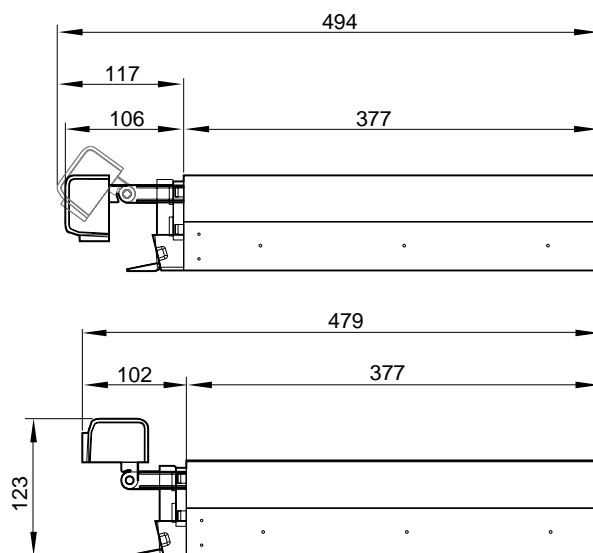
上面



側面(フロントベゼルを閉じたとき)



側面(フロントベゼルを開けたとき)



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。