



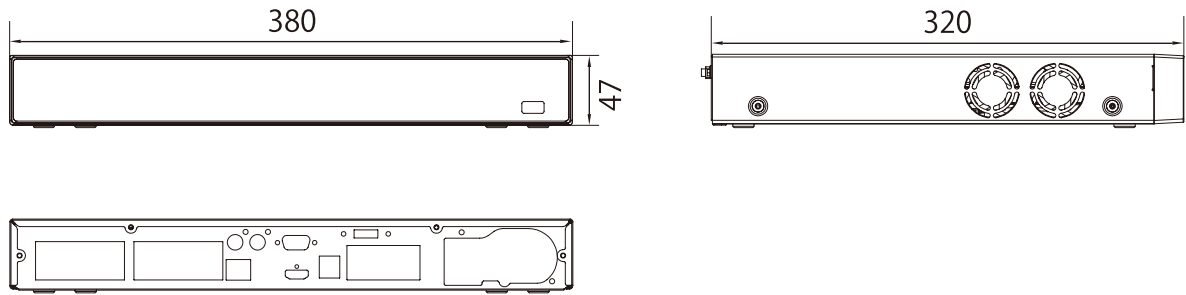
特長

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 全チャンネル、400万画素の録画に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理することが可能です。
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android 携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP : mobile CMS)

仕様

| 項目 | NSPV5016 |
|-----------------|--|
| OS | エンベデッド Linux |
| 映像圧縮形式 | H.265、H.264 |
| 登録可能カメラ台数 | 16 チャンネル (PoE × 16) |
| 映像出力 | HDMI 2.0 (4K) × 1、VGA (1080p) × 1 |
| 表示 / 録画解像度 | 2688 × 1520、2304 × 1296、1920 × 1080、1280 × 720 |
| 録画性能 | 2688 × 1520 : 240 fps、1920 × 1080 : 480 fps(最大 60 Mbps) |
| 標準内蔵 HDD容量 | 2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能) |
| 搭載可能ハードディスク台数 | 3.5インチ × 2 |
| RAIDレベル | RAID 1 (一部仕様に制限がかかります) |
| 表示パターン | 全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割 (6 / 7 / 8 / 10 / 13) |
| 録画モード | ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム |
| アラーム録画 | プリアラーム : 1 ~ 5秒、ポストアラーム : 5 ~ 300秒 |
| デジタルズーム | 最大 8 倍 |
| 再生検索モード | 時間検索、イベント検索 (アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア) |
| 再生コントロール | 早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度 (×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り / 早戻しは使用できません。 |
| バックアップデバイス | USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク |
| バックアップデータフォーマット | 専用フォーマット、AVI |
| USB端子 | 前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0) |
| 外部ストレージ | e-SATA × 1 |
| オーディオ | 入力 : IP × 16、RCA × 1 (双方向音声用)、出力 : RCA × 1 |
| I / O | RS485、アラーム入力 × 16 / アラーム出力 × 1 |
| イーサネット | 10 / 100 / 1000 Base-T |
| ネットワークプロトコル | TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP |
| リモートクライアント | PCクライアント : 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント : iOS / Android (mobile CMS) |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| コントローラー | マウス、赤外線リモコン、タッチパネル |
| 電源 | AC100 ~ 240V / 3A |
| 最大消費電力 | 最大 120 W |
| 動作可能周囲環境 | 温度 : 5.0 ~ 40.0°C、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし) |
| 外形寸法 | 380 (幅) × 47 (高) × 320 (奥) mm |
| 重量 | 3850 g |

■寸法図



単位 : mm