

LC-NV5064

64ch ネットワークレコーダー



- 最大64チャンネルのカメラを接続可能
- 最大12MPの解像度でライブ映像と録画が可能
- 顔認識機能とマルチオブジェクト認識機能を搭載
- NVRのAI機能で4チャンネルの侵入検知が可能
- 8 SATA HDDポート搭載（各HDDは最大16TBまで対応）
- スマート検索と録画再生が可能

概要

LC-NV5064の64chネットワークレコーダーは、最大12MPの解像度でライブ映像の閲覧と録画映像の再生が可能です。

また、レコーダーはAI機能により顔/人/車を検出し、侵入検知した際には検知録画を行ったり、スマートフォンやパソコンに通知を送信することが可能です。これにより、不審者の侵入に対してはタイムリーにアラーム通知が届き、録画映像の検索もスムーズに行えます。

なお、SATAポートが8つあり、各ポートは最大16TBまでのHDDに対応しています。

映像出力に関しては、HDMI出力端子が2つ、VGA出力端子が1つあり、メインモニターとサブモニターに同時に映像を出力させることができるため、複数のカメラ映像を容易に監視・管理することができます。さらに、ONVIF対応であり、ONVIF対応のサードパーティ製のネットワークカメラとの接続も行えます。

機能

人・車両検出機能

AI機能により、人と車両の検出ができます。人や車両を検出した際に録画をすることもできます。通常の動体検知とは異なり、光による画面の変化や植物の揺れ、動物などには反応しないため、誤検知を減らすことができます。

侵入検知機能

人検出機能により検出された人が、設定したエリアに進入すると、アラームが連携されます。アラームが連携された際に録画をしたり、監視隔視アプリにポップアップメッセージを送信することができます。侵入禁止エリアの監視、録画、管理などの用途に適しています。

ラインクロス検知

人検出機能により検出された人が、設定したラインを横切ると、アラームが連携されます。アラームが連携された際に録画をしたり、監視隔視アプリにポップアップメッセージを送信することができます。侵入禁止エリアの監視、録画、管理などの用途に適しています。

PoE機能

全ポートに映像信号と電力を同時に伝送することができるPoE電源が内蔵されているので、カメラに別途PoE HUBやカメラ電源アダプターを接続する必要がなく、LANケーブル一本でプラグインプレイができます。

P2P機能

NVRをネットワークに接続することで、世界中のどこからでもカメラにアクセスすることができます。また、専用のPCソフトウェアやスマートフォンアプリでデバイスを登録することで、カメラ/NVRのリアルタイム映像の閲覧、録画映像の閲覧、各種設定の変更などを行うことができます。

LC-NV5064

64ch ネットワークレコーダー

| 映像入力 | |
|---------------------------|---|
| 入力チャンネル数 | 64 |
| 受信帯域幅 | 380 Mbps |
| 送信帯域幅 | 380 Mbps |
| 映像出力 | |
| HDMI1 出力 | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| HDMI2 出力 | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| VGA出力 | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| HDMI/VGA同時出力 | 対応 |
| デコード能力 | 1ch:12MP/4ch:8MP/8ch:4MP/16ch:1080p/32ch:4CIF/64ch:4CIF |
| デュアルストリーム | 対応 |
| 分割画面表示 | メインスクリーン: 1/4/8/9/16/32/36/64 サブスクリーン : 1/4/8/9/16 |
| AI機能 | |
| 顔認証 | リアルタイムで顔の画像を撮影し、データベースとの照会の結果（登録者の名前とID、未登録、チャンネル、類似度）を表示します。 |
| マルチオブジェクト | リアルタイムで車両・人・軽車両・ナンバープレート・顔の画像を撮影し、各画像とそれぞれのデータベースとの照会の結果（登録情報、未登録、チャンネル、類似度）を表示します。 |
| スマート検索 | 時刻検索、プロパティ検索、画像検索、ナンバープレート検索 |
| イベント連携 | ブザー、アラーム送信、アラーム即時通知、Eメール送信、アラーム出力等 |
| 録画 | |
| 解像度 | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, 4CIF 等 |
| 録画モード | 常時録画、スケジュール録画、イベント録画、マニュアル録画 |
| トリガーイベント | 動体検知、ビデオロス、アラーム入力、IVS |
| 録画とバックアップ | |
| 同期再生 | 16/9/4/1 |
| 検索モード | 日付時刻検索、アラーム検索、ピクチャグリッド検索、イベント検索 |
| バックアップモード | USBデバイス、ネットワーク、eSATA |
| アラーム | |
| 一般アラーム | 動体検知、ビデオロス、アラーム入力、アラーム出力 |
| インテリジェント分析 (カメラAI機能) | 喫煙検知、火災検知、火災点検出、侵入検知、ラインクロス検出、二重ラインクロス検出、滞留検知、逆走検知、違法駐車検知、人数カウント、エリア進入、エリア退出等 |
| 異常アラーム | ディスクアラーム、IPアドレス重複、ネットワーク切断 |
| インテリジェント分析 (レコーダーAI機能) | 4チャンネル、人と車両を正確に検知します。 |

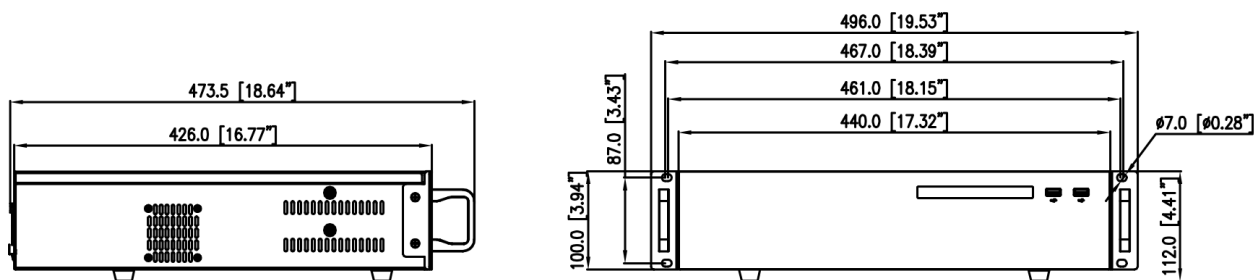
| ネットワーク | |
|-------------|--|
| ネットワーク機能 | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE |
| 最大ユーザーアクセス数 | 16 |
| P2P | 対応 |
| 互換性 | ONVIF, SDK, CGI |
| ストレージ | |
| ANR | 対応 |
| ディスクグループ | 対応 |
| RAID | RAID 5, RAID 6, RAID 10 |
| インターフェース | |
| SATA | SATA x 8, 最大16TB/ポート |
| ネットワーク | RJ-45 10/100/1000 Mbps イーサネットポート×2 |
| eSATA | eSATA x 1 |
| HDMI | 2 |
| VGA | 1 |
| 音声入/出力 | 1/1 |
| アラーム入/出力 | 16/6 |
| USB | 正面パネル: USB 2.0 x 2 / 背面パネル: USB 3.0 x 2 |
| RS-485 | 1 |
| RS-232 | 1 |
| リセットボタン | 有 |
| 一般 | |
| 電源供給 | AC100 ~ 240V |
| 消費電力 | 15W以下(HDDを除く) |
| 動作温度 | -10 ° C ~ 50 ° C |
| 保管温度 | 90% RH 以下 |
| 認証 | CE/FCC |
| 寸法 | 473.5 × 496 × 112 mm |
| 重量 | 7.3 kg |

LC-NV5064

64ch ネットワークレコーダー

寸法図

寸法 (mm)



背面パネル

