## SVI-09+LAN I/F ボー

## FPD-Link III/GMSL カメラの映像を ギガビットイーサネット経由で PC へ入力、録画

SVI-09 に入力された映像データを、LAN I/F ボードから UDP/IP で出力します。最大 100mの LAN ケーブル (カテゴリ 5e 使用時)を使用して PC で受信し、映像の確認やキャ プチャを行う事ができます。

最大 1280×960 / 40fps の映像 (YUV16 フォーマット時) を伝送することができます。



SVI-09 + FPI-914A + LANI/F

解像度:1280×960

フレームレート:40fps

映像フォーマット:YUV2

FPD-Link III 搭載カメラ入力が可能

映像の確認、キャプチャ、設定はイーサネットに対応した専用アプリケーションで行い ます。

ネットワークに必要な MAC アドレスや IP アドレスなどの設定は、LAN I/F ボード上の **EEPROM** で管理されます。

設定等を保存しておくことで、SVI-09 ボードをスタンドアロンで動作させ、離れた場 所に設置した非圧縮のカメラ映像をモニタリングすることができます。 Smart Vision series

資料請求・お問い合わせは sv-support@net-vision.co.jp

**SVM-MIPI** 

株式会社ネットビジョン

〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-8-6 Tel: 03-5577-5662 Fax: 03-5577-5669

https://www.net-vision.co.jp/

