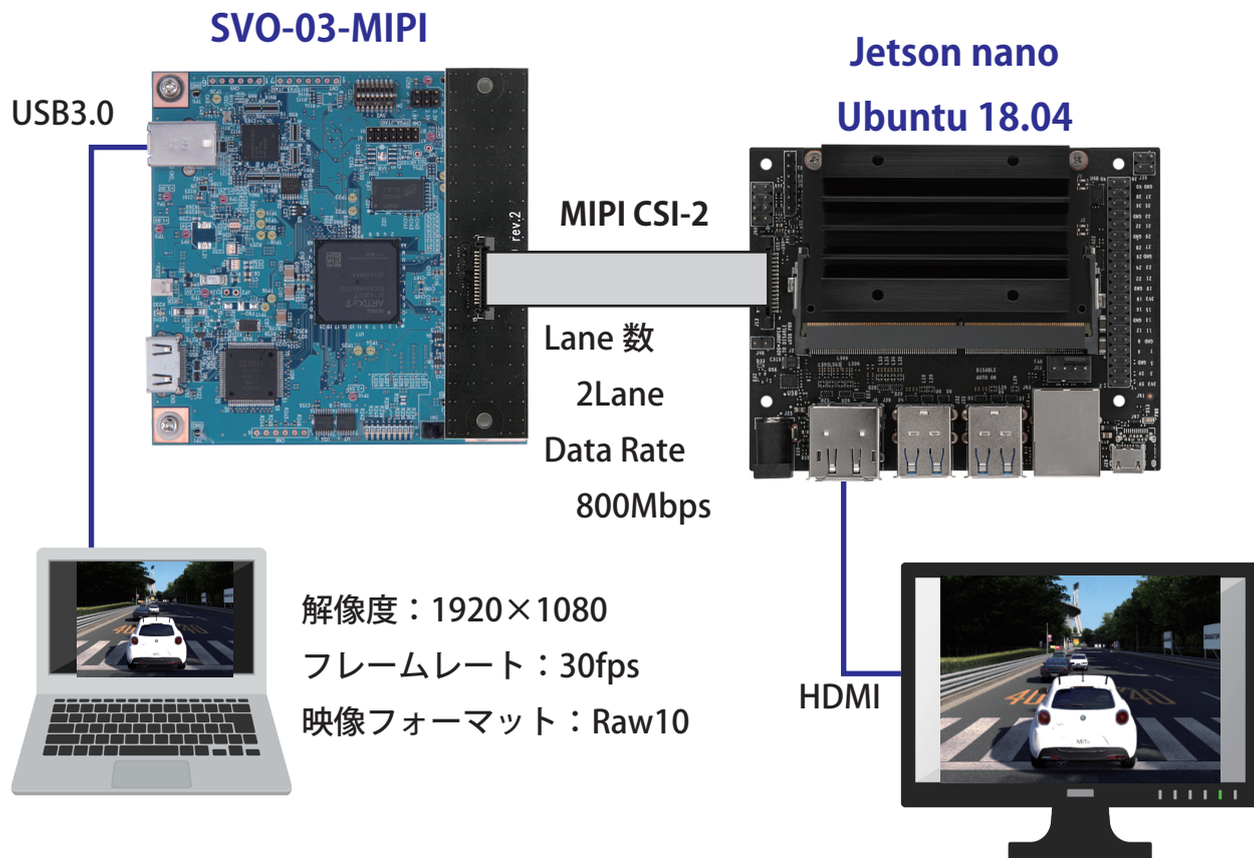


Linux プラットフォーム カメラエミュレーション

Jetson nano の CSI ポートに MIPI ジェネレータ『SVO-03-MIPI』を接続し、映像を Linux システムに出力

PC で再生した映像データを『SVO-03-MIPI』から出力することで、PC 上に保存された映像データを Jetson nano の映像ソースとして使用できます。



SVO-03-MIPI は Jetson nano 上で『/dev/video0』にマウントされたカメラデバイスとして認識されます。

Linux システムから認識されますので、GStreamer、OpenCV などのフレームワークに対して映像を入力できます。

フレームワーク上での動体検出や人物認識のテスト等に応用が可能です。

Smart Vision series

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

SVM-MIPI

検索

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/>

NetVision