

# ONVIFトランスミッター

## NVT-SDI / NVT-DVI

型番: NVT-SDI

型番: NVT-DVI 2018年夏 発売



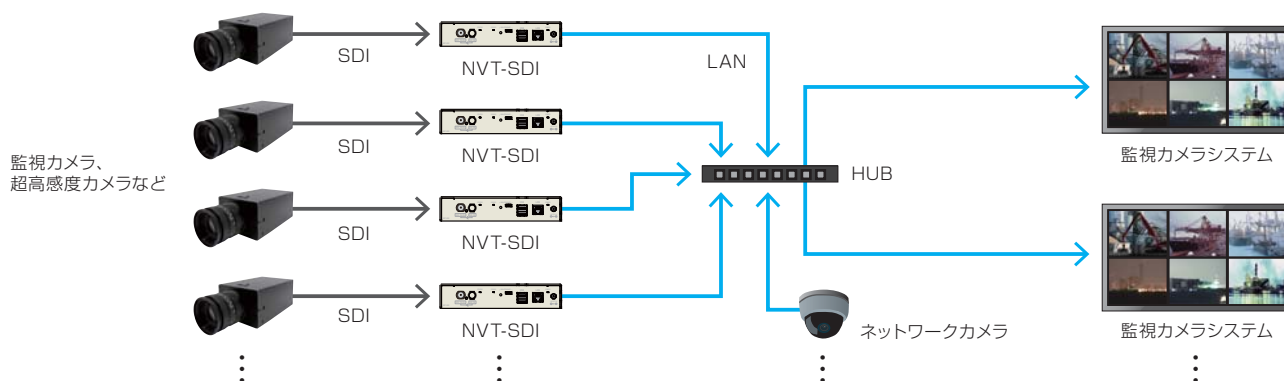
※画像はNVT-SDI

SDI映像信号もしくは、DVIデジタル/アナログRGB映像信号をH.264/MotionJPEG形式にエンコードし、IPネットワークへ低遅延でストリーム配信するユニットです。

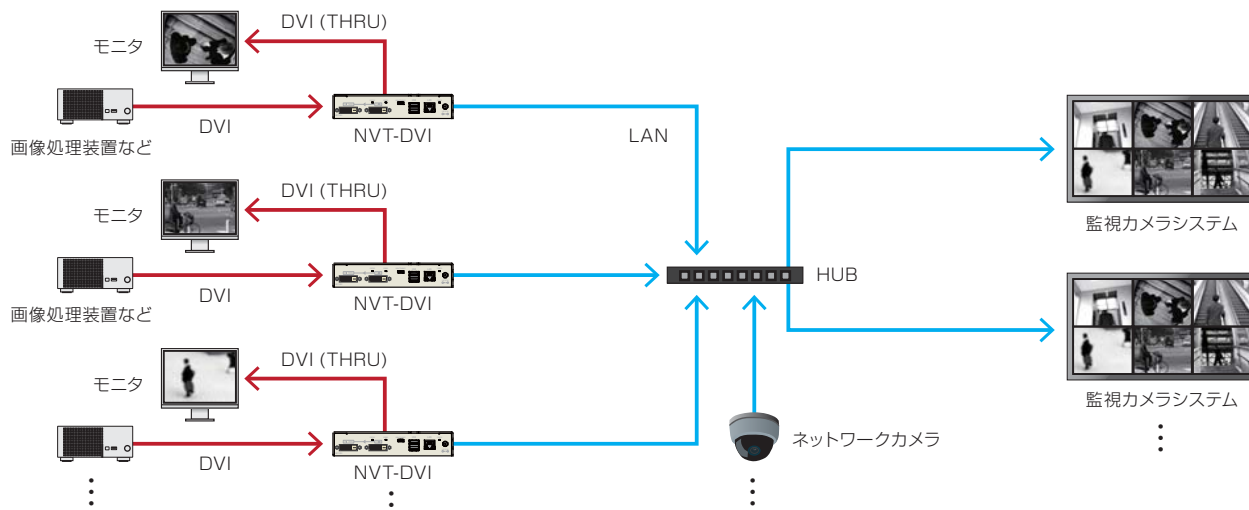
### ■ 特長

- ネットワーク監視カメラ等の互換性確保のための標準規格である「ONVIF(Open Network Video Interface Forum)」に対応し、検証対応済のIPセキュリティカメラと混在したシステム構築が可能
- フルHD(1920×1080)映像の低遅延配信を実現
- 入力映像のスルーアウト端子(SDI)を搭載し、映像のプレビューも容易
- ネットワーク上のPCから各種設定、ファームウェアの更新が可能
- 本体設定を付属のメモリーカードにバックアップし、万が一の際にも迅速なメンテナンスや復旧が可能
- 前面LEDにステータスを表示

### システムイメージ (SDI→LAN)



### システムイメージ (DVI→LAN)

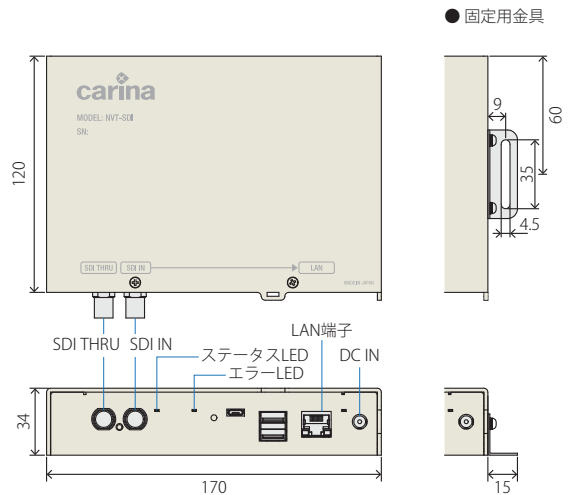


## ■ NVT-SDI仕様

SDI映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i
	形式	3G-SDI 10bit (SMPTE 424M 準拠) HD-SDI 10bit (SMPTE 292M 準拠) SD-SDI 10bit (SMPTE 259M-C 準拠)
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
SDI映像出力(スルー)	形式	HD/SD-SDI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
ネットワークインターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用	USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W(2ポート合計)
Micro-USB		メンテナンス用USB Micro-B×1
メモリーカードスロット		メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属
エンコードフォーマット		圧縮方式:H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度:1920×1080、1280×720、640×480
電源		ACアダプタ入力:AC100V(50/60Hz) 本体入力:DC12V
消費電力		最大20W
動作温度範囲		5~40℃
動作湿度範囲		20~80% (ただし、結露なきこと)
外形寸法 (突起物除く)		170(W)×34(H)×120(D) mm
質量		約450g

製品構成 ●本体 ●ACアダプタ ●固定用金具 ●ゴム足 ●マニュアル・保証書

## ■ NVT-SDI端子/外形寸法

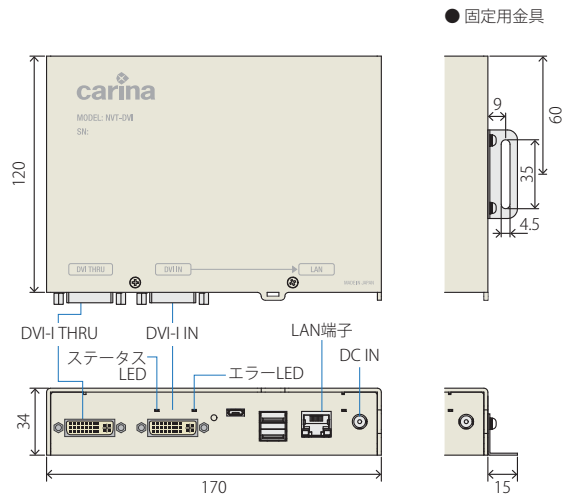


## ■ NVT-DVI仕様

DVIデジタル映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i VESAフォーマット 1680×1050/60Hz(WSXGA+)、1280×1024/60Hz(SXGA)、1024×768/60Hz(XGA)、800×600/60Hz(SVGA)、640×480/60Hz(VGA)
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像入力と排他使用、HDCP非対応
DVIデジタル映像出力(スルー)	形式	DVI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像出力と排他使用
アナログRGB映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i VESAフォーマット 1680×1050/60Hz(WSXGA+)、1280×1024/60Hz(SXGA)、1024×768/60Hz(XGA)、800×600/60Hz(SVGA)、640×480/60Hz(VGA)
	端子	DVI-I×1 ※DVIデジタル映像入力と排他使用
アナログRGB映像出力(スルー)	形式	RGB入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	DVI-I×1 ※DVIデジタル映像入力と排他使用
ネットワークインターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用	USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W(2ポート合計)
Micro-USB		メンテナンス用USB Micro-B×1
メモリーカードスロット		メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属
エンコードフォーマット		圧縮方式:H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度:1920×1080、1280×720、640×480
電源		ACアダプタ入力:AC100V(50/60Hz) 本体入力:DC12V
消費電力		未定
動作温度範囲		5~40℃
動作湿度範囲		20~80% (ただし、結露なきこと)
外形寸法 (突起物除く)		170(W)×34(H)×120(D) mm
質量		未定

製品構成 ●本体 ●ACアダプタ ●固定用金具 ●ゴム足 ●マニュアル・保証書

## ■ NVT-DVI端子/外形寸法



●予告なく仕様または外装の一部を変更することがあります。●カーリーナシステム製品の名称は、カーリーナシステム株式会社の商標または登録商標です。●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

カーリーナシステム株式会社  
www.carinasystem.co.jp

【神戸本社】  
〒651-0094 兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町2-2-11  
TEL: 078-862-3056 FAX: 078-862-3064

【東京事業所】  
〒105-0004 東京都港区新橋6-9-4 新橋6丁目ビル7F  
TEL: 03-6809-1340 FAX: 03-6809-1341

【福岡営業所】  
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12 オナキ博多駅前ビル 5F  
TEL: 092-292-5808 FAX: 092-292-5820

【メールでのお問い合わせ】 sales@carinasystem.co.jp 営業時間/ 9:00~18:00 (土日祝祭日、当社指定休日を除く)

●2018年3月現在

PSY1803092