

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

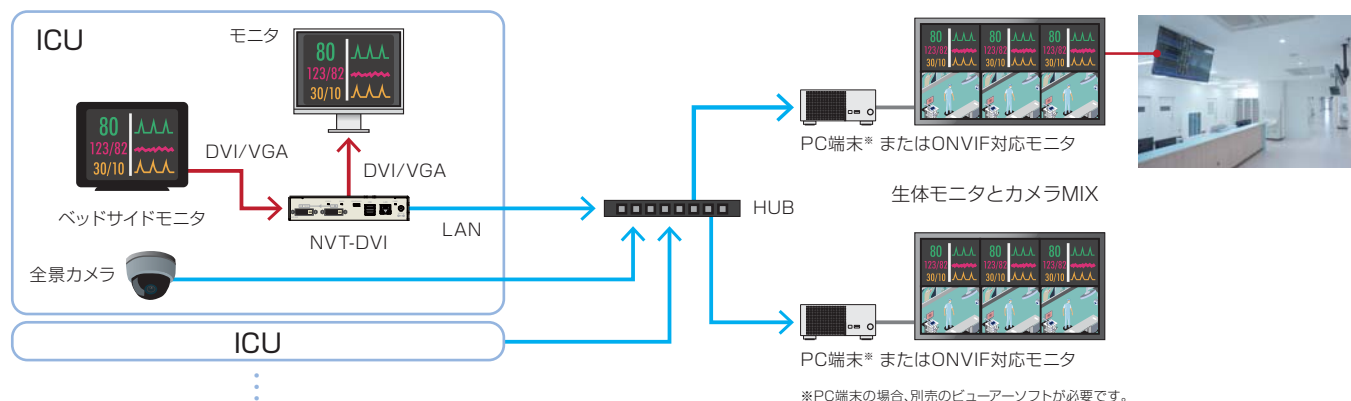
SDI映像信号もしくは、DVIデジタル/アナログRGB映像信号をH.264/MotionJPEG形式にエンコードし、IPネットワークへ低遅延でストリーム配信するユニットです。

■ 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です。
- フルHD(1920×1080)の映像を低遅延にて配信することが可能です。
- 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に行えます。
- 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行えます。
- 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です。
- 前面LEDにステータスを表示します。

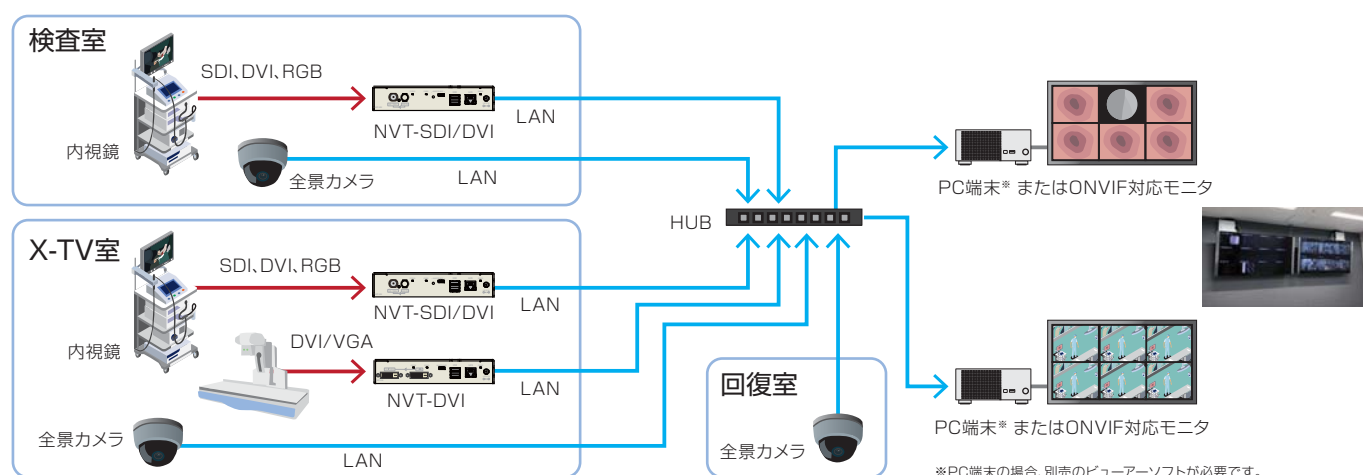
使用例1 ICU モニタリングシステム

ICUのベッドサイドモニタとベッドごとの監視カメラ映像をスタッフステーションからマルチ映像で一括監視します。



使用例2 内視鏡センター モニタリングシステム

画面合成器を使用した従来型からシステムの簡略化が可能です。



■ 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モジュロコネクタ×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

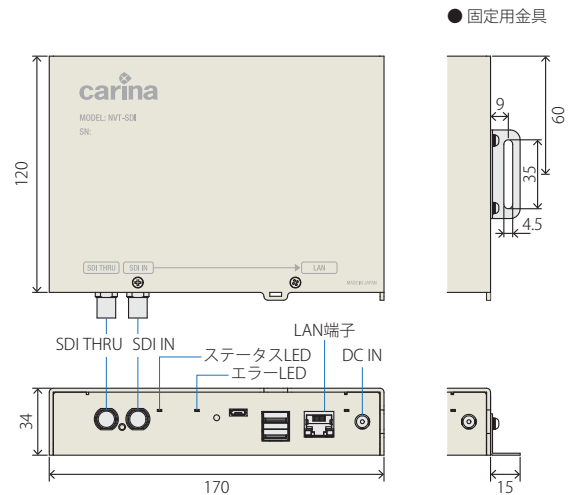
製品構成 ●本体 ●ACアダプタ ●固定用金具 ●ゴム足 ●マニュアル・保証書

■ NVT-DVI仕様

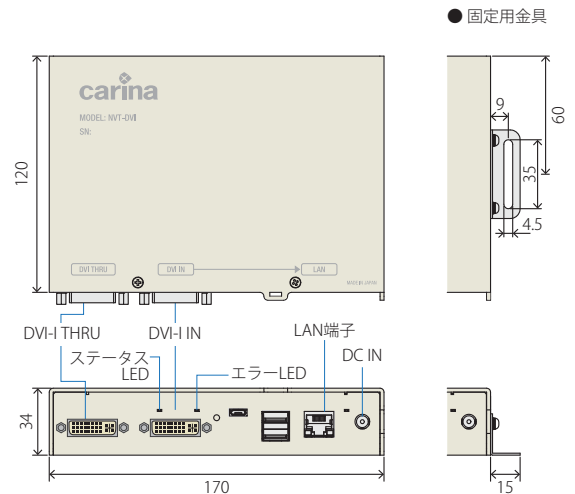
DVIデジタル 映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i VESAフォーマット 1680×1050/60Hz(WXGA+)、1280×1024/60Hz(SXGA)、1024×768/60Hz(XGA)、800×600/60Hz(SVGA)、640×480/60Hz(VGA)
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像入力と排他使用、HDCP非対応
DVIデジタル 映像出力 (スルー)	形式	DVI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	DVI-I×1 ※アナログ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(WXGA+)、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モジュロコネクタ×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-SDI端子/外形寸法



■ NVT-DVI端子/外形寸法



●予告なく仕様または外表の一部を変更することがあります。●カーリーシステム製品の名称は、カーリー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 オヌキ博多駅前ビル 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