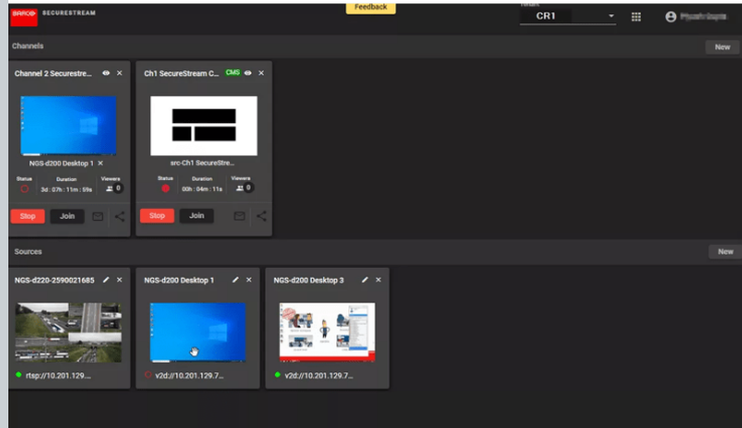


# SecureStream

コントロールルームからさまざまな場所へ安全にコンテンツを共有



- CMSとの統合により高度な使いやすさを実現
- ドラッグアンドドロップ操作でソースを送信するストリーミングチャンネルを選択
- あらゆるモバイルデバイスのウェブブラウザでストリーミングチャンネルを利用可能
- オンプレミスとクラウドの両方のテクノロジーを活用したセキュリティ重視のシステム
- コントロールルームへ戻すストリーミングをセキュアに実行

BarcoのSecureStreamは、コントロールルームと遠隔のスタッフや関係者との間での容易かつセキュアなコンテンツ共有を可能にするメディアストリーミングソリューションです。BarcoのTransForm N、CMSコントロールルーム、コラボレーション製品と連携するSecureStreamは、非常に直感的なユーザーインターフェースを備えています。コントロールルームのオペレーターは簡単なドラッグアンドドロップ操作で、ビデオまたはデータソースを現場のスタッフや外部の専門家へのチャンネルに送信できます。

操作手順は簡単で、利用可能なソースの一覧画面でコンテンツをSecureStreamチャンネルにドラッグアンドドロップし、対応するリンクを受信対象者に伝えるだけです。送信できるコンテンツは、ビデオやデータ、さらにはCMSパースペクティブ（論理的にまとめたコンテンツのグループ）にも対応しています。遠隔ロケーションのエンドユーザーは、個人のモバイルデバイスのウェブブラウザを使用して、共有コンテンツを表示できます。

## 用途

- 中央拠点から複数のリモートの現場に情報を共有
- 各地に点在する会議室と危機管理室に情報をフィード
- チーム間、または外部パートナーや機関との間で緊急情報を共有
- 外部の関係者や現地の作業員からコントロールルームへの情報の共有
- 現地のスタッフに状況に関する情報を提供
- 相談し助言を受けるため遠隔地の専門家と連絡
- モバイルデバイスを使用してマネージャーと「ダッシュボード」の情報を共有

## 技術仕様

## SECURESTREAM

一般仕様	
プラットフォーム	WSG-110
プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i7 Quad Core CPU 3.4GHz
メモリー	8GB RAM
ハードディスク	128GB SSD
ネットワーク	2 x 1Gb/s LAN
グラフィックカード	Intel HD Graphics 630
出力	最大2つのディスプレイHD 1920 x 1200 @60Hz DisplayPort経由 (付属アダプタ経由のHDMI)
入力	IPビデオソース (H.264)、Video2Data (Barco V2D)、仮想ネットワークコンピューティング (VNC)、リモートデスクトッププロトコル (RDP)
フォーム・ファクタ	60 x 190 x 190mm   2.36 x 7.48 x 7.48in 梱包時: 230 x 260 x 308mm   9.06 x 10.24 x 12.13in
重量	2.2kg 梱包時: 4.5kg
電源	外部PSU 150W/90~264VAC/47~63Hz
消費電力	通常83W   最大 110W
適用温度範囲	0°~40°C   32°~104°F
湿度	最大80% (結露なきこと)
MTBF	47,500時間
ノイズレベル	最大32dbA (22°C/72°F、距離1m/32.8フィートで測定)
適合性	CE、CB、UL、RCM、BIS、CU-EAC、FCC クラス A CCCについてはBarcoセールスにお問い合わせください
利用可能なモデル	注文番号 R9811020B WSG-110 SecureStream Gateway US R9811020F WSG-110 SecureStream Gateway EU R9811020G WSG-110 SecureStream Gateway UK R9811020I WSG-110 SecureStream Gateway CN R9811020 WSG-110 SecureStream Gateway
マウント	注文番号 R9811098 P110 VESAマウント (1 x OPS-110および1 x PSU用) R9811099 P110ラックマウント (2 x OPS-110および2 x PSU用)

生成日:21 Jun 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。