



タイムカプセル

タイムカプセル

タイムカプセルは、XSM用カメラに用いられ、高速度画像の保存とスローモーション再生を行うことができます。本装置には8TBのメモリが搭載され、ライブ画像再生、スローモーション動画再生、12Gbit SDI映像出力、10G bitイーサネットを介した操作PCへの画像転送などを行うことができます。

【特徴】

- 連続高速録画機能
- 最新のペイントコントロール機能
- Broadcast/cineレディ (高速録画保存とスローモーション再生の同時進行)
- V-Lock規格のバッテリー使用可能

寸法及び重量

重量	1.88 kg
寸法	243mm x 99mm x 127mm (W x H x L)

操作温度

0 ~ +40 °C

電源

入力電圧	24 VDC
バッテリー:	V-Lock バッテリーパワーサプライ

通信インタフェース

イーサネット 10G

トリガー信号および同期信号

Sync In, Sync Out, Ready : TTL 信号準拠 (5V信号)
トリガー信号 : TTL信号準拠 (5V信号立ち下がり)

ビデオ信号

12G SDI ポート 2系統

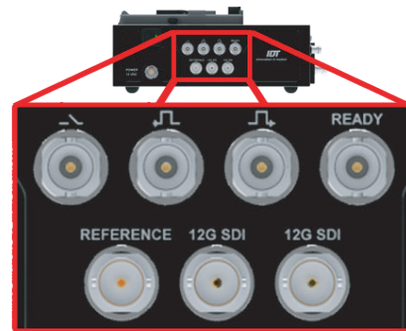
GenLock用参照ポート

制御信号

LANCコントローラ用LANCポート



タイムカプセル

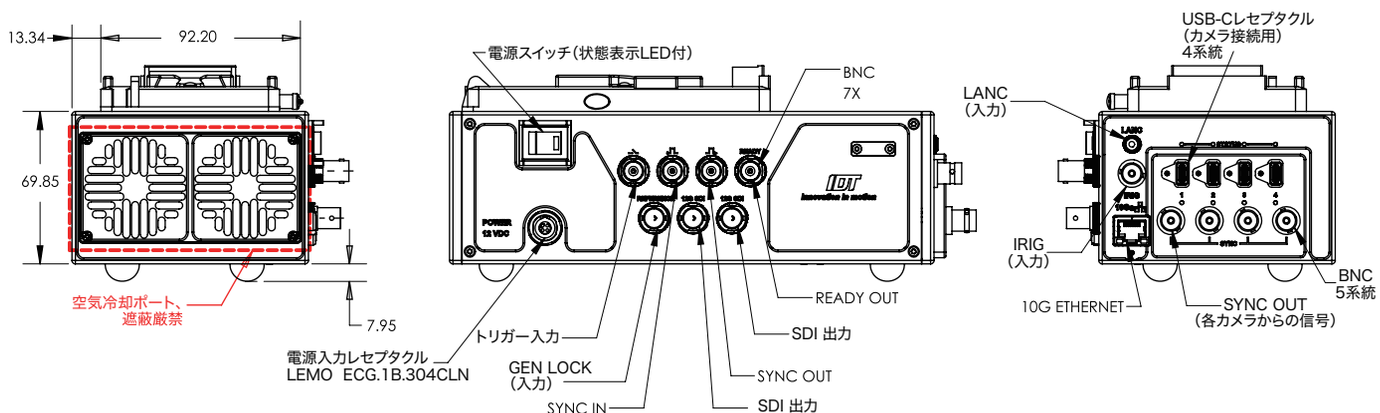


カメラ接続

USB-Cポート 4系統 (XSM、XSS シリーズカメラ対応)

対応カメラと最大録画速度

XSM 1540	4700 FPS
XSM 3520	2400 FPS
XSM HD	5350 FPS
XSM 4K Veloce (受注生産)	1000 FPS
XSM 5K	400 FPS
XSS-HD	1000 FPS



IDTジャパン 株式会社
 〒 135-0007
 東京都江東区新大橋1-8-11
 大樹生命新大橋ビル4F
 電 : 03-6659-2681 FAX: 03-6659-2684
 URL: <http://www.idt-japan.co.jp>
 本仕様は予告なく変更されることがあります。(2021年01月)