

TLM-170V シリーズ



仕様書

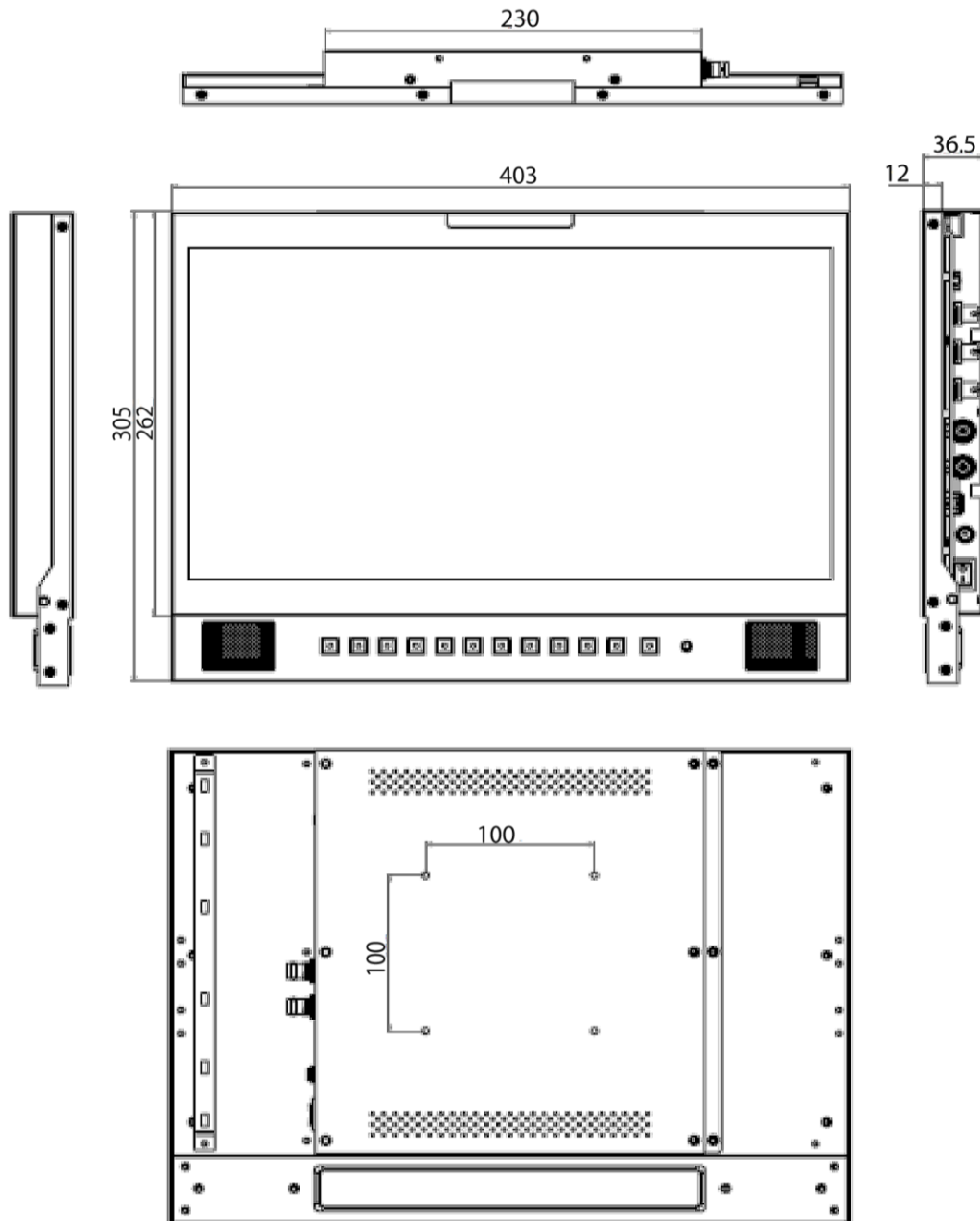
www.datavideo.jp

概要

TLM-170V は、1920 x 1080 フル HD 解像度、170°の広視野角を特長とし、優れた視認体験を提供します。TLM-170V は、波形、ベクトルスコープ、SDI / HDMI クロスコンバーターなどの様々機能を見やすいように統合しています。イベントでの対応は無論、TV 中継車、衛星中継車およびスタジオ副調整室での使用が有効です。

特徴

- 1920×1080 IPS パネルの解像度
- ループスルー出力付き 3G-SDI ビデオ入力
- ループスルー出力付き HDMI 入力
- 生放送のための統合集計
- サポート列（YRGB ピーク）、タイムコード、波形、ベクトルスコープ&オーディオレベルメーター、ピーキングフォーカスアシスト、ズーム、ピックスツープックス、アンダースキャン、チェックフィールド等
- SDI、HDMI クロスコンバージョン
- 輝度、コントラスト、彩度、LED バックライトレベルなどの個別調整。
- ユーザーが選択できる色温度
- フロントパネルヘッドホンジャック
- ショートカットとしてカスタム補助機能への F1、F2、F3、F4 ユーザー定義可能なボタン



TLM-
170V
寸法

ソフトウェア仕様

ソフトウェア機能		
基本機能		
Center Marker	センターマーカー	○
Safety Marker	安全マーカー	○
Aspect Marker	アスペクトマーカー	○
Aspect	アスペクト	○
Underscan	アンダースキャン	○
Pixel to Pixel	ピクセル間	○
Zoom	ズーム	○
H/V Delay	H / V デイレイ	○
DSLR	DSLR	○
Freeze	静止	○
Check Field	チェックフィールド	○
Check Field	チェックフィールド	○
TALLY	タリー	○
高度な機能		
Peaking	ピーキング	○
False Color	偽色	○
Exposure	露出	○
Histogram	ヒストグラム	○
Waveform	波形	○
Vector	ベクター	○
Time Code	タイムコード	○
HDMI/SDI Convert	HDMI / SDI 変換	○
Color Bar	カラーバー	○

TLM-170V 仕様表

LCD	サイズ	17.3型
	解像度	1920×1080
	コントラスト比	800 : 1
	視野角	水平・垂直 170°
	輝度	300cd/m ²
本体サイズ	W: 403 H: 305 D: 36.5 (mm)	
ビデオ入力	HDMI×2 SDI×1	
ビデオ出力	HDMI×1 SDI×1	
SDI フォーマット	1920x1080p 50/59.94/60 1920x1080p 23.98/23.98sf/24/24sf/25/25sf/29.97/29.97sf/30/30sf 1920x1080i 50/59.94/60 1280x720p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 720x480i (NTSC) 720x576i (PAL)	
HDMI フォーマット	1920x1080p 50/59.94/60 1920x1080p 23.98/24/25/29.97/30 1920x1080i 50/59.94/60 1280x720p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 720x480i (NTSC) 720x576i (PAL)	
オーディオインプ ット	SDI/HDMI Embedded Audio, 48 kHz sampling	
オーディオアウトプ ット	Analog stereo (Phone Jack) Speaker x 2 (3W x 2)	
Tally Input	Tally Port x 1	
電源	DC 12-18 V	
消費電力	≤32 Watts	
動作温度	0°C ~ 50°C	
湿度	10 - 80%	

datavideo は、Datavideo Technologies Co., Ltd の登録商標です。日本語訳・制作 株式会社 M&Inext

2019年5月21日