

4K 対応 7 型ワイド液晶モニター

# TLM-700UHD



## 仕様書

**datavideo**  
JAPAN

## 概要

TLM-700UHD は、7 インチのフル HD 1920 x 1200 解像度の画面を備え、入力と出力で最大 DCI4K および UltraHD 信号をサポートします。170° の広い視野角によりクリアで使いやすい製品となっています。 -画像を参照してください。

フォーカスアシスト、擬色フィルター、ヒストグラム、ピーキング、ズーム、スクリーンメーカー、画像反転、ゼブラなど便利なモニター機能を備えています。また、内蔵スピーカーとヘッドフォンジャックによりオーディオモニタリングが可能です。

付属の電源アダプターまたはバッテリープレートからモニターの電源を供給することもできます。付属のシューマウントアダプターを取り付けることでモニターをカメラに取り付けることができます。また、背面の VESA75 穴を使用して他のマウントに取り付けることもできます。

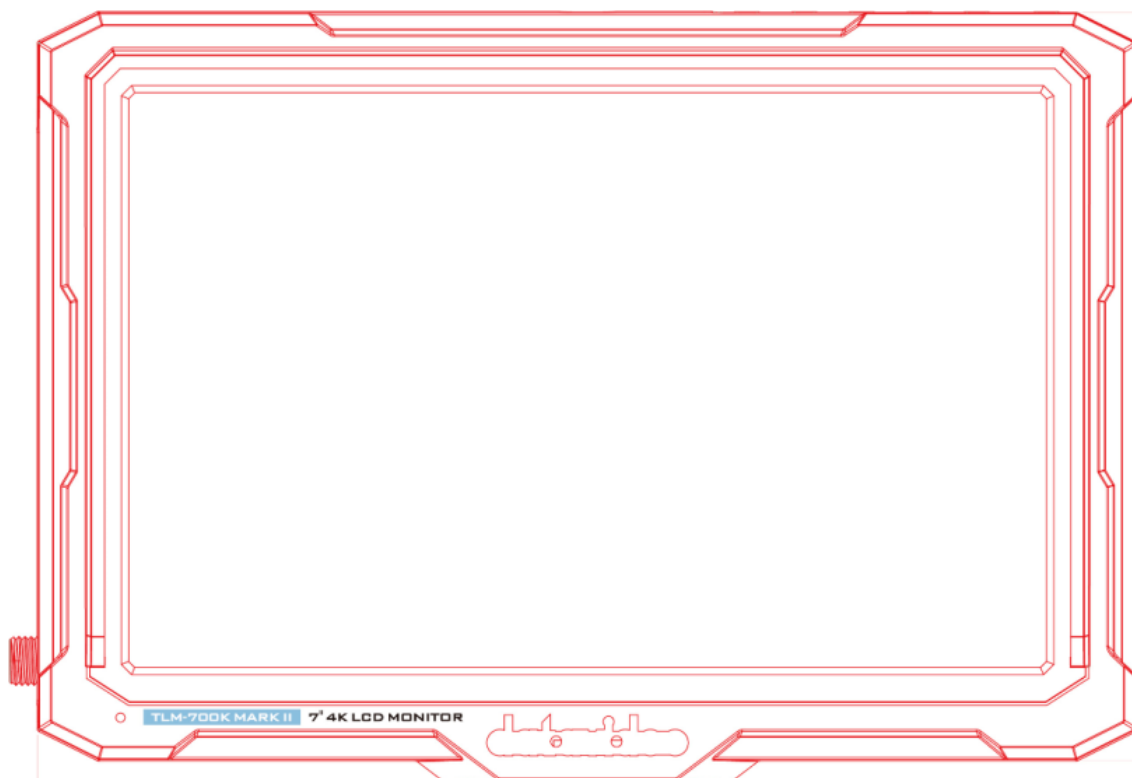
## ビッグ 5

- 入力および出力の DCI4K / 60p および UHD4K / 60p 信号
- 正確なマニュアルフォーカス
  - 赤/緑/青のピーキングプロファイルにより、フォーカスが正確かどうかの判断が楽になります。
- 擬色表示
  - ユーザーがビデオの輝度レベルを観察および計算し、カメラの露出のパラメーター設定の調整およびその判断を支援します。
- チェックフィールド
  - モノクロ、赤、緑、青のモードを提供して、色の認識と修正を簡単にします。
- スクリーンフリップ機能
  - 垂直および水平の画面反転は、三脚、アーム、またはケージと互換性があり、複数の角度からの表示に便利です。

## 特徴

- 7 インチ 1920×1200 フル HD 解像度
- ループスルー出力を備えた HDMI 入力
- フォーカスアシスト（ピーキング）、擬色、ヒストグラム、露出、ズーム、ピクセル間、アンダースキャン、チェックフィールドをサポート
- 全画面表示のための DSLR スケーリング
- お気に入りのモニター機能へのショートカットを作成するためのユーザー定義可能な機能ボタン
- 安全マーカーとアスペクトマーカー
- 1000：1 のコントラスト比、450cd /m<sup>2</sup>の明るさ
- 170° 水平および垂直広視野角
- 明るさ、コントラスト、彩度、シャープネスの個別調整
- 色温度調整によるカラーマッチ変換
- 折りたたみ式のサンフードにより、太陽の下で画面を簡単に監視できます。
- デュアル電源モード：電源はアダプターまたはバッテリーで利用できます。
- カメラまたはカムコーダーの上部に固定するための 75mmVESA およびホットシューマウント

## 製品画像



## 仕様

4K 対応 7 型ワイド液晶モニター	
サイズ	7 インチ
解像度	1920 x 1200
輝度	450cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000 : 1
画角(標準)	170° (H)/170° (V)
インターフェース	
ビデオ入力	1 x HDMI(2.0)、HDCP2.2
ビデオ出力	1 x HDMI(2.0)

オーディオ 入力/出力	埋め込みオーディオ(48KHz サンプリング) アナログ ステレオ(イヤホンジャック) スピーカー x 1(2W)
ファームウ ェア更新	USB
電源	DC12V、12W
規格	
HDMI 信号 フォーマッ ト	4096x2160 (23.98p/24p/25p/29.97p/30p/50p/59.94p/60p) 3840x2160 (23.98p/24p/25p/29.97p/30p/50p/59.94p/60p) 2048x1080 (50p/59.94p/60p) 1920×1080(23.98p/24p/25p/29.97p/30p/50p/59.94/60p/50i/59.94i/60i) 1280×720 (23.98p/24p/25p/29.97p/30p/50p/59.94p/60p) 720×576 (50i/50p) 720×480 (59.94i/60i/59.94p/60p)
HDCP コン プライアン ス	HDCP 2.2/1.4
その他	
操作温度	0°C～40°C
保管温度	-20°C～60°C
湿度	10%～80%(結露しないこと)
寸法(mm)	182(L) x 129(W) x 37(D)
重量	0.3kg

高度な機能	
センターマーカー	○
安全マーカー	○
アスペクトマーカー	○
アスペクト	○
オーバースキャン	○
ピクセル to ピクセル	○
ズーム	○
DSLR	○
フリーズ	○

画像反転	○
チェックフィールド	○
音量測定	○
ピーキング	○
擬色	○
露出	○
ピクトグラム	○