

製品仕様書

Ikegami

品名 19インチ 液晶カラーモニタ

型名 ULM-193

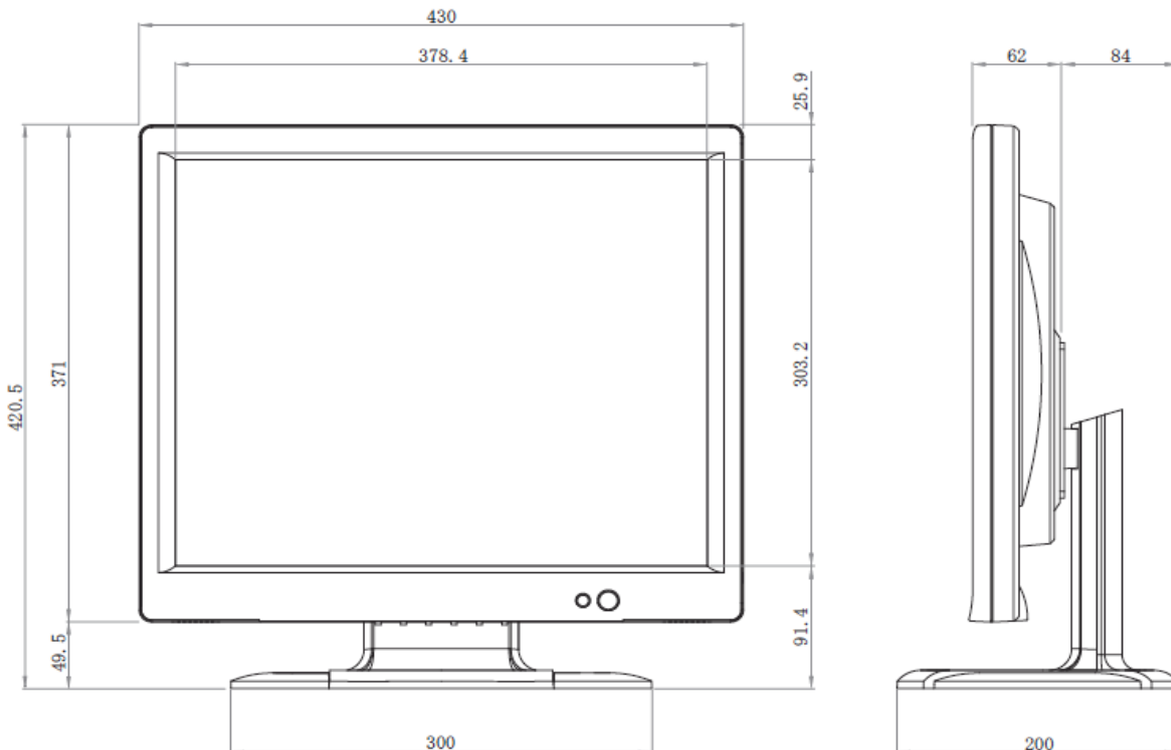
概要

本機は、NTSC方式とPAL方式に対応できる19インチ液晶パネルを使用した液晶カラーモニタであり、監視用ビデオカメラと組み合わせて映像監視を行うことを目的として設計された高画質、高性能な19インチ液晶カラーモニタです。

定格/性能

LCDパネル	サイズ:19型 視野角:上下160°、左右160° 最大輝度:300cd/m ² typ 表示解像度:最大1280(H)×1024(V) アスペクト比:5:4 駆動方式:TFTアクティブマトリックス
中心水平解像度	500本
入力信号	VBS 1.0Vp-p 2系統 (BNC) ループスルー 入力インピーダンス:75Ω/HIGHインピーダンス (自動終端) Y/C Y:1.0Vp-p 1系統 (ミニDIN 4P) ループスルー C:0.286Vp-p [NTSC] C:0.3Vp-p [PAL] 入力インピーダンス:75Ω/HIGHインピーダンス (自動終端) PC 0.7Vp-p 1系統 (Dsub 15P×1) 入力インピーダンス:75Ω 同期信号レベル TTLレベル 音声信号 2系統 (RCA L/R×1/Mini jack×1) ステレオ 音声入力レベル:300mVrms 1KHz 入力インピーダンス:HIGHインピーダンス
EMI	EMI規格 VCCI Class-Aに適合
電源	AC100V (入力電圧範囲:AC90V~264V) 50/60Hz (付属ACアダプタ使用時)
消費電力	約50W
周囲温度	0~+40°C
外形寸法	W430×H420.5×D200mm
質量	約6.7kg
VESAマウント	100×100mm

外観図 (mm)



本仕様は予告なく変更することがあります。