

“見えないものが見える”モニタリングツール

映像鮮明化装置

数学的手法を駆使した独自のコンピュータ
アルゴリズム[DMNA]を用い鮮明な映像に変換

1 概要

本製品は、雪・モヤ・霧などの気象条件によって視界が悪化した映像や、逆光・光量不足による暗い映像など、不鮮明な映像の視認性を改善します。

2 特長

- ・ 構築済みの各種カメラシステムにアドオンしてお使いいただけます。
- ・ 鮮明化のレベルを前面のボタン操作だけで調整することができます。
- ・ 変換処理が高速なため、遅延の無い映像が得られます。

<映像鮮明化装置の効果>

原画	レベル【弱】	レベル【中】	レベル【強】
			
			

3 仕様

- ・ 入力インターフェース：HDMI/SDI
- ・ 出力インターフェース：HDMI
- ・ 映像フォーマット：1920 x 1080 60i/59.94i/30p/29.97p/24p
- ・ 音声フォーマット：エンベデッドオーディオ 2ch.
- ・ 操作ボタン：①～③：映像鮮明化のレベル選択
④：パススルー出力のON/OFF
- ・ 電源：12VDC、ACアダプタ(100～240V対応)付属
- ・ 寸法：145(W) x 106.2(D) x 56.5(H) mm
- ・ 重量：900g

<製品イメージ>



※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

Techno Mathematical Co., Ltd.

株式会社 テクノ マセマティカル

TEL: 03(3492)3633 Email: info-sales@tmath.co.jp URL: <https://www.tmath.co.jp/>