

独自の画像処理技術により悪天候下の映像を改善

画像鮮明化装置

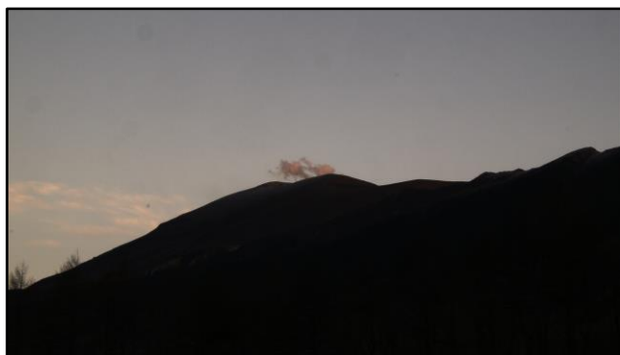


- ◆ ニーズに応じて鮮明化レベル/色補正を自由に設定可能
- ◆ 大幅なノイズ低減と高速処理を実現、自然な発色で鮮明化できます

鮮明化サンプル



5km先の東京スカイツリー(1200mm望遠)、霧や曇天時に効果を発揮



8km先の火山(夕暮時)、望遠レンズと組み合わせて長距離でも逆光補正が可能



独自の画像処理技術を用いた画像鮮明化装置を組み合わせることで、霧やモヤ等で見えにくい映像も鮮明に映し出します。

製品仕様

| | | |
|---------|--|------|
| 映像信号 | HD-SDI | HDMI |
| 入出力 | 1入力・2出力 1スルー出力 | 1出力 |
| コネクタ | BNC | HDMI |
| パネル操作 | 鮮明化処理ON/OFF、色調整ON/OFF、ノイズリダクションON/OFF、キャプチャ各種パラメータ調整 | |
| 最大有効画素数 | 1920×1080（プログレッシブ） | |
| 動作温度範囲 | 0°C～55°C | |
| 動作湿度範囲 | 10%～80%RH<結露しないこと> | |
| 電圧電流 | DC12V±10%、2A（24W） | |
| ACアダプタ | 100～240VAC 50/60Hz DC12V 40W | |
| 重量 | 約2.2kg | |
| 外形寸法 | W:350mm×D:175mm×H:43.7mm | |