

FogFINE S

鮮明化ユニット



FF-110HM

FF-110HM は低コントラストの映像を鮮明化し、視認性を向上する鮮明化ユニットです。

特に、吹雪・霧・モヤ・逆光・低照度等の要因で不鮮明になった映像の改善に効果を発揮し、防災・安全・防犯監視等、様々な用途でお使いいただけます。

特長

- 吹雪・霧・モヤ・逆光・低照度等の改善に特化した鮮明化アルゴリズムを搭載（強度は2段階）
- 強度切替は付属のスイッチケーブルで操作
- 鮮明化処理による遅延は100usec未滿
- 各種解像度（フルHD、HD、SDなど）に自動で対応

鮮明化サンプル

処理前



処理後



接続例 ※モニター機器の前段に設置可能です。



項目	仕様	
入出力映像信号	HDMI 1.4b 相当	
入出力信号形式	FullHD(1920×1080 60(59.94)p/50p/60(59.94)i/50i) HD(1280×720 60(59.94)p/50p) WXGA+(1440×900 60p) SXGA(1280×1024 60p), Quad-VGA(1280×960 60p) XGA(1024×768 60p), SVGA(800×600 60p) SD(720×480 60(59.94)p) VGA(640×480 60(59.94)p)	
入出力信号端子	HDMI タイプ A コネクタ (ロック用ネジ穴 (M3) 付き)	
機能	音声信号	リニア PCM 2ch. 24bit/48KHz
	CEC	非対応
	HDCP	非対応
	ARC	非対応
	パススルー	なし
映像鮮明化処理	弱/強の2段階切替	
電源電圧	AC100 ~ 240V±10% 50/60Hz(付属 AC アダプタ)	
消費電力	10W	
環境条件	温度: 0℃~40℃ 湿度: 20%~80% (結露なきこと)	
質量	700g (AC アダプタを除く)	
外形寸法	214mm(W) x 143mm(D) x 44mm(H)	

※製品仕様は予告なく変更される場合があります。

2021. 9. 6

お求め・お問い合わせ