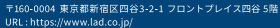
Hardware Product Guide ハードウェア製品一覧

								To the same of the
		LISr-400	LISr-200		LISr-101		スマート LISr	New nano LISr
入出力	映像信号	HDMI	3G/HD/SD-SDI	HDMI	3G/HD/SD-SDI	HDMI	HDMI	CVBS
	入出力	1入力・1出力	1入力・2出力・ 1パススルー	1入力・1出力	1入力・2出力・ 1 パススルー	1入力・1出力	1入力・1出力	1入力・1出力
	信号形態	DVI(HDMI 1.4 準拠)	SMPTE259M SMPTE292M AMPTE424M	DVI (HDMI 1.4準拠)	SMPTE259M SMPTE292M AMPTE424M	DV I (HDM I 1.4準拠)	DVI (HDMI 1.4 準拠)	NTSC 準拠
	コネクタ	НДМІ	BNC	HDMI	BNC	нрмі	НДМІ	BNC
	解像度	3840×2160-30p 1920×1080-60p/59.94p 1920×1080-50p 1920×1080-60i/59.94i 1920×1080-50i 1920×1080-30p 1920×1080-25p 1280×720-60p 1280×720-50p 720×480-60i/59.94i 720×576-50i	1920×1080-60p/59.94p 1920×1080-50p 1920×1080-60i/59.94i 1920×1080-50i 1920×1080-30p 1920×1080-25p 1280×720-60p 1280×720-50p 720×480-60i/59.94i 720×576-50i		1920×1080-60p/59.94p 1920×1080-50p 1920×1080-60i/59.94i 1920×1080-50i 1920×1080-30p 1920×1080-25p 1280×720-60p 1280×720-50p 720×480-60i/59.94i 720×576-50i		1920×1200、1920×1080、 1680×1050、1600×1200、 1600×900、1440×900、 1366×768、1360×768、 1280×1024、1280×960、 1280×800、1280×720、 1152×864、1024×768、 1024×576、960×540、 856×480、800×600、 768×576、720×576、 720×480、640×480、 640×360、320×240	内部演算解像度 720×480
コントロール		Web UI IPリモコン(オプション)	Web UI IPリモコン(オプション)		Web UI IPリモコン(オプション)		Web UI IPリモコン USBリモコン(オプション) USBフットスイッチ(オプション)	Web UI IPリモコン(オプション) USBフットスイッチ(オプション)
パネル操作	ジョグダイヤル	OSDメニューによる鮮明化処理強度、 各パラメータ調整・設定	OSDメニューによる鮮明化処理強度、 各パラメータ調整・設定		OSDメニューによる鮮明化処理強度、 各パラメータ調整・設定		_	_
処理能力	最大有効画素数	3840×2160(プログレッシブ)	1920×1080(プログレッシブ)		1920×1080(プログレッシブ)		1920×1080(プログレッシブ)	720×480(プログレッシブ)
	処理速度	1フレームあたり1/30秒 (4k) 1フレームあたり1/60秒 (2k) (単独フレーム処理)	1フレームあたり 1/60秒 (単独フレーム処理)		1フレームあたり 1/60秒 (単独フレーム処理)		解像度・鮮明化パラメータ により変動	1フレームあたり最速 1/30秒 (単独フレーム処理)
	遅滞時間 (レイテンシー)	約4m秒	約4m秒		約4m秒		解像度・鮮明化パラメータ により変動	-
画像処理	鮮明化	LISr アルゴリズム搭載	LISr アルゴリズム搭載		LISr アルゴリズム搭載		LISr アルゴリズム搭載	LISr アルゴリズム搭載
	ノイズリダクション	3次元フィルタ動体検知積算方式	3次元フィルタ動体検知積算方式		3次元フィルタ動体検知積算方式		3次元フィルタ動体検知積算方式	3次元フィルタ動体検知積算方式
	暗部補正	Adaptive Flat Corrector アルゴリズム搭載	Adaptive Flat Corrector アルゴリズム搭載		-		Adaptive Flat Corrector アルゴリズム搭載	-
	鮮鋭化	2分解 Re:Na アルゴリズム搭載	2分解 Re:Na アルゴリズム搭載		2分解 Re:Na アルゴリズム搭載		2分解 Re: Na アルゴリズム搭載	2分解 Re:Na アルゴリズム搭載
環境	動作温度範囲	0°C~45°C	0°C~55°C		0°C~55°C		0°C~40°C	0°C~55°C
	保存温度範囲	−25°C~60°C	−20°C~65°C		−20°C~65°C		-40°C∼80°C	-25°C~85°C
	動作湿度範囲	10%~90%RH<結露しないこと>	10%~80%RH<結露しないこと>		10%~80%RH<結露しないこと>		5%~85%RH<結露しないこと>	5%~85%RH<結露しないこと>
	保存湿度範囲	10%~90%RH<結露しないこと>	5%~95%RH<結露しないこと>		5%~95%RH<結露しないこと>		5%~95%RH<結露しないこと>	5%~95%RH<結露しないこと>
電源・	電圧 / 電流	DC12V / 3A	DC12V ±10% / 2A		DC12V ±10% / 2A		DC12V ±10% / 1.2A	DC12V ±10% / 1.5A
	AC アダプタ	100∼240VAC 47∼63Hz DC12V 60W	100~240VAC 50/60Hz DC12V 40W		100~240VAC 50/60Hz DC12V 40W		100~240VAC 50/60Hz DC12V 36W	100~240VAC 50/60Hz DC5V 30W
コンポーネント・	重量	約0.9kg	約2.1kg		約2.1kg		約0.85kg	約2.4kg
	外形寸法	W:275mm×D:186mm×H:44mm	W:360mm×D:175mm×H:44mm		W:360mm×D:175mm×H:44mm		W:200mm×D:83mm×H:110mm	W:260mm×D:160mm×H:85mm
付属品		ACアダプタ・電源ケーブル・ 取扱説明書・ドキュメントCD	ACアダプタ・電源ケーブル・ 取扱説明書・ドキュメントCD		ACアダプタ・電源ケーブル・ 取扱説明書・ドキュメントCD		ACアダプタ・電源ケーブル・ ドキュメントCD・IPリモコン	ACアダプタ・電源ケーブル・ 取扱説明書CD

※2025年6月現在、今後仕様が変更になる可能性もあります。



株式会社 ロジック・アンド・デザイン









ダイナミックレンジ補正

ピクセルごとの微弱な信号変化を捉えて、ダイナミック レンジを最適化します

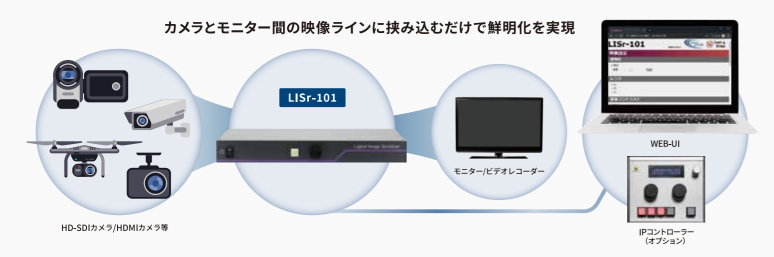
適応的な可視化

見える部分と見えない部分が混在する画像・映像を適応的な処理をすることで可視化します

ノータッチリアルタイム処理

刻々と変化する映像をL&Dの独自技術でリアルタイムに 鮮明化します

元データを加工しないので証拠能力が高く、 AIには頼らない技術ではあるが、AIとの親和性は高い



定点監視(暗所)

暗所での撮影においてもパラメーターを変更することなく昼夜同じ設定で鮮明化された映像を得ることができます。





海上監視(靄)

雨、雪、霧、靄など天候の変化が激しい環境においても鮮明に映像を記録することが可能となります。



風景撮影 (逆光)

ダイナミックレンジの低い領域を 適応的に改善することで画面全体 で高いコントラストの映像を提供し ます。



ドローン検査(ひび割れ)

高い橋梁や狭いトンネルなど近接 目視の難しい環境において鮮明な 映像を得ることで効率的な検査を 可能とします。



全宮警察本部・監視カメラに採用 (アイテック株式会社様経由)

皇居、御所、御用邸などの警備を専門に行う皇宮警察本部が活用する警備監視システムに、当社の"LISr テクノロジー"が採用されています。様々な環境下における不鮮明な映像も当社技術でリアルタイムに鮮明化することができ、昼夜を問わず敷地内の状況や不審者等の動向を把握することが可能となります。当社の"LISr テクノロジー"は、リアルタイム鮮明化処理によって社会の安心・安全に貢献しています。

▶ 国土交通省新技術情報提供システム (NETIS)に登録

リアルタイム画像鮮明化装置「LISr シリーズ」は、国土交通省が 運営する新技術情報提供システム (NETIS) に登録されております。 NETIS は民間の企業が開発した有用な技術を、誰でも検索し 利用できるシステムで、LISr テクノロジーは今後もさまざまな シーンでの活用が見込まれています。

