

警視庁 共同開発
可搬式マルチメディア
エンコーダ

一般的な映像端子の
入力・出力を網羅！

HDMI・HD-SDI・DP
DVI・VGA・RCA

映像入力・出力を豊富にそろえたエンコーダー

受信側で防犯カメラを遠隔監視！

エンコーダで録画が可能！



既設の防犯カメラの映像を
遠隔監視！

遠隔地

現場

現場の防犯カメラ

映像 制御



現場のモニター

LTE



例えば

遠隔地の
防犯カメラの映像を
警察署で
遠隔監視！

マウスで
防犯カメラを
遠隔操作！



映像受信装置

構成品

端子部



モバイル型
マルチメディアエンコーダ

映像受信装置
※警察専用ソフトウェア使用

【オプション】ケーブル各種・収納ケース



主な仕様

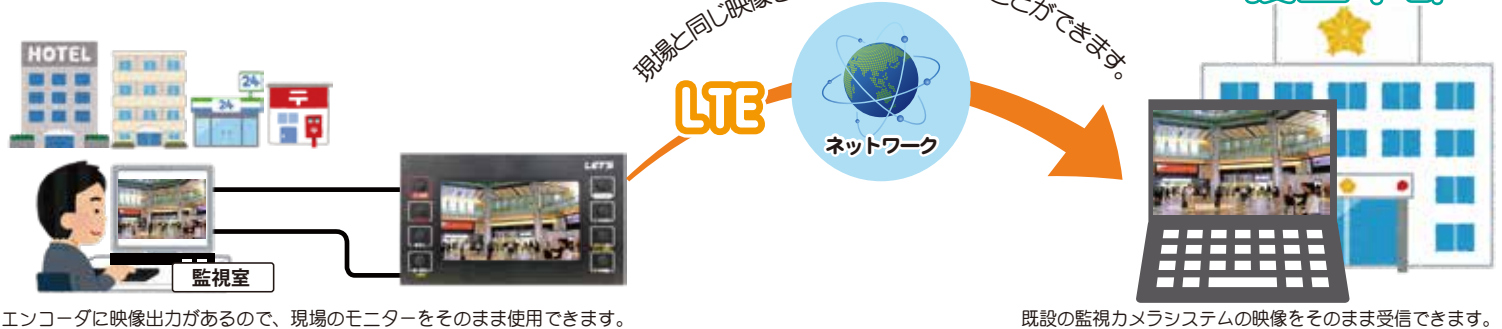
(1) モバイル型マルチメディアエンコーダ

入力端子	HD-SDI×1 HDMI×1(4K対応)、DisplayPort×1(4K対応)、 DVI×1、VGA×1、RCA×1	ビットレート	128kbps～12,288kbps
出力端子 (スルーアウト)	HD-SDI×1 HDMI×1(4K対応)、DisplayPort×1(4K対応)、 DVI×1、VGA×1、RCA×1	G P S	有(時刻補正が可能)
ディスプレイ出力	HDMI×1	その他	映像機器とモニタの間に接続することで、 映像をエンコードしてネットワーク ストリームとして出力可能。 映像エンコードとは別に、入力された 映像信号をスルーアウトする機能を有する。 映像エンコードしたデータは、ストリーム とは別に機器に接続したストレージへ 録画保存可能。 映像ストリームは、L T E回線を使用する ことが想定されるため、低ビットレート での転送が可能。
USBインターフェース	USB3.0×2、USB2.0×2		
イーサネット端子	イーサネット端子×1		
ストレージ	S Dスロット、U S Bストレージ		
S I Mモジュール	L T E対応(サイズ:標準S I M)		
映像圧縮	H.265		
ストリームプロトコル	RTSP、SRT		

活用例

監視現場

捜査本部



LET'S corporation 今、求められるニーズを
株式会社 レッツコーポレーション

■インターネットホームページ: <http://www.lets-co.jp/>
■E-mail: info@lets-co.jp

■本社(レッツ丸の内本社2号館ビル)
〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル
TEL:(052)201-6230(代) FAX:(052)201-5050

■レッツ東京営業所
〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F
TEL:(03)3546-0889(代) FAX:(03)3546-0941

■レッツ西東京ビル
〒192-0352 東京都八王子市大塚 105-6
TEL:(042)689-6988

■レッツ大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-2-9
新大阪ハイロードビル 5F
TEL:(06)6151-5749

■レッツ八事R&Dビルセンター
■レッツ神奈川営業所
■レッツ本山研修センター
■レッツ土岐 本工場
■レッツ多治見 サイト工場

■お問い合わせは

●記載されている仕様は予告なく変更することがあります。 ●一切の無断転載・複製を禁じます。