

カメラLTEユニット

DRE-LTE-CAM

コンパクトな高性能ユニット
見えないものがよく見えるカメラ



ハードウェア仕様

DRE-LTE-CAM-KYM11, DRE-LTE-CAM-KYM12 (KDDIモデル)			
型 式	DRE-LTE-CAM-UM04 (NTTドコモモデル)		
	DRE-LTE-CAM (通信モジュール未搭載モデル)		
重 さ	約350(g)	動作温度	0~60℃ (結露のないこと)
電源電圧	5V	外形寸法	W95×D110×H40(mm) (外付けアンテナ部分、突起物含まず)

優れた 鮮明化技術

Merit 1

実績のある東芝製画像鮮明化技術を搭載。悪条件下で撮影された見えにくい映像でも、専用の画像処理プロセッサがスムーズに鮮明化します。天候・時間帯や光源の方向など、あらゆる状況に対応します。

※画像サイズはVGA、鮮明化の能力は撮影環境により異なります。

安定した 通信キャリア

Merit 2

各キャリア回線でLTE通信が可能。お手持ちの端末で、鮮明化された映像をストレスなく確認できます。拡張オプションとしてクラウド連携も可能です。

※回線契約・月額費用・クラウド契約は別途必要です。

すぐに使える コンパクトサイズ

Merit 3

撮影したい場所に取り付けるだけで設置完了。電源があれば、すぐにお使いいただけます。手のひらサイズの軽量ユニットです。

低価格・省電力設計

Merit 4

これまで、膨大な費用をかけたシステムでしかできなかったことを、本ユニットは一台で実現。気軽に導入していただけます。また、省電力設計でエコにも活躍します。

カスタム OK

Merit 5

標準ラインナップの他に、個々のお客様向けにカスタム対応も承ります。 ※カスタム費用は別途ご相談。

導入例

防犯カメラとして

夜間、人通りの多い駅前や商店街の通行人を認識できます。不審者の確認や犯罪防止に活用できます。



監視カメラとして

悪天候で視界が悪い時でも、交差点や峠の路面状況、線路や踏切における電車の運行状況を確認することができます。



災害危険地域の警戒に

昼夜・天候問わず24時間体制で、崖崩れや河川氾濫・津波のおそれがある場所を確認できます。安全かつ迅速な対応が可能になります。



見えにくい所の現況確認に

光の届かないトンネルや地下、濁った水の中など目では見えにくい所を確認できます。ひび割れ調査などにご利用いただけます。



ホームページで鮮明化処理の
サンプル写真をご覧ください。

[DRE-LTE-CAM アドバリー] で検索

DRE-LTE-CAM アドバリー 検索

※ [DRE-LTE-CAM] はアドバリーシステム株式会社の製品です。



梅澤無線電機株式会社

ウェブショップ

<http://omezawa-sendai.shop-pro.jp/>

製品仕様・ご購入に関してのお問い合わせは

TEL 022-304-3880

梅澤無線

検索