

LTE 通信でかんたん接続、かんたんモニタリング。

CP-2LTE (シーピーツーエルティーイー)

2019年1月21日発売 オープン価格

テクノホライゾングループ(JASDAQ 証券コード:6629)の株式会社エルモ社(本社:名古屋市南区塩屋町1-3-4 代表取締役社長:野村拡伸)は、LTE 通信可能な防犯カメラ「CP-2LTE」を1月21日に発売いたします。



エルモ社では2015年5月より「カメラとスマホでカンタンホームセキュリティ」をキャッチフレーズに、クラウド録画型防犯カメラ「QBiC CLOUD CC-1」、2017年に屋外モデルの「QBiC CLOUD CP-2」の販売をしております。

この度発売する「QBiC CLOUD CP-2LTE」は、QBiC CLOUD シリーズで初のLTE Mobile 通信対応モデルであり、設置工事が容易で建設現場やイベント会場などの仮設施設での利用に特化した仕様となっております。また、SIM とクラウド録画の契約がセットになった”モバイルプラン”をご利用いただければ、簡単に高品質の映像を確認することができます。

【 CP-2LTE の特長 】

簡単設置

- ・電源(AC100V)だけですぐに利用いただけます。
- ・簡単かつ安全に設置できる取付金具が同梱されています。

広範囲な通信エリア

- ・LTE Mobile 通信による高品質な映像配信を実現しています。SIM と録画サービスをセットにしたお得な”モバイルプラン”を用意しています。

高感度 CMOS センサーを採用

- ・最低被写体照度 0.01 ルクスの高感度カメラおよび内蔵赤外 LED にて夜間も高画質撮影が可能です。

スマホ、PC からモニタリング可能

- ・弊社 QBiC CLOUD サービスでどこからでもカメラ映像を確認いただけます。
- ・動体、音声および明るさの検知機能を搭載しており異常が起きればすぐにスマホでプッシュ通知を受け取ることができます。

【 CP-2LTE の主な製品仕様 】

CP-2LTE	
外形(カメラ本体) (カメラ本体+取付金具)	124×104×141(突起部を除く) 150×137×256(バンド除く)
質量(カメラ本体) (カメラ本体+取付金具)	約 1.2kg(ケーブル含む) 約 2.1kg(ケーブル含む、バンド除く)
画角	水平 111°、垂直 58°、対角 134°
F 値	F2.0
有効画素数	1/2.8" 2.0M (1,945×1,097)
最低被写体照度	0.01 lux
マイク	モノラル
スピーカー	なし
Day&Night 機能	自動切替/Day 固定/Night 固定
カメラ IR 照明	照射距離 30m
電源	AC100V
消費電力	6.5W
AC 電源接続方法	端子台(AC 用+GND)
防塵/防水性能	IP66(電源ケーブル先端のプラグ部を除く)
動作周囲温度	-25 ~ 60°C
LTE 通信	LTE カテゴリー-4/3G マルチキャリア対応※
カメラ角度調整機構	手動
HDR	あり
解像度	1280x720(HD)
フレームレート	30fps
ビューア・録画	ELMO QBiC CLOUD (保存期間は 7 日間より。ご契約プランによる。)

* 全ての SIM で動作を保証するものではありません。

弊社標準 SIM 以外の SIM のご利用を希望される場合は事前にご相談ください。

-ELMO ロゴは株式会社エルモ社の登録商標または商標です。

-その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。

-本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

【この件に関するお問合せ先】 株式会社エルモ社 エルモフロンティアカンパニー

電話:03-3453-6471 FAX:03-3453-6479 住所:東京都港区三田三丁目 12 番 16 号山光ビル 4 階

e-mail: online-info@elmo.co.jp

URL: <http://www.elmo.co.jp/products/security/cp2lte/>