

クラウド録画型 防犯カメラ新製品発売のお知らせ

# QBiC CLOUD CC-2 (キュービック クラウド シーシーツー)

2017 年 7 月 24 日発売 価格 19,800 円(税別)

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:名古屋市瑞穂区明前町 6-14 代表取締役社長:林 数馬)は、カメラとスマートフォンで誰もが手軽にご自宅や店舗等を遠隔から見守れる防犯カメラ「QBiC CLOUD」シリーズの新製品「QBiC CLOUD CC-2」を 7 月 24 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」を販売してまいりました。クラウド録画型防犯カメラ「QBiC CLOUD CC-1」は、従来型の防犯カメラに必要なハードディスクを搭載した録画機を必要としないため、専門的な知識や設置工事を気にすることなく、DIY 感覚でどなたにでも気軽にご利用いただける本格的防犯カメラとして個人ユーザー様から飲食店経営者様、不動産管理会社様など幅広いお客様にご愛用いただいております。

そしてこの度、クラウド録画型防犯カメラシリーズ第 2 世代シリーズとして「QBiC CLOUD CC-2」をリリースいたします。「QBiC CLOUD CC-2」はご利用の簡便さはそのままに、カメラの基本性能を大幅に向上、屋内用として事務室やリビングなどの空間に設置しても親しみやすく、やさしいデザインを採用、税別 19,800 円で発売いたします。一般販売は 7 月 31 日より Amazon にてお取り扱いをいたします。

また、エルモ社では年内に「QBiC CLOUD CC-2」の有線 LAN(PoE)対応モデル、外部センサー対応モデルなど業務用システム構築に必要な装備を搭載したモデルの発売も予定しており、製品ラインナップの拡充によりプロフェッショナルなニーズにも幅広くお応えしてまいります。

## 【 QBiC CLOUD CC-2 の特長 】

### ■ かんたん設置、簡単 WiFi 接続

電源以外の配線は不要で DIY 感覚でカメラを必要な場所に設置いただけます。CC-2 に搭載の WiFi は 2.4GHz & 5GHz のデュアルバンド対応での接続性能を大幅に向上させ、様々な環境でのご利用に柔軟に対応できます。

■ 業務用高画質 720p HD / 30fps フル動画 / 暗視対応

最大で 720p HD の業務用高画質の映像を 30fps のフル動画で伝送できます。また、被写体照度 0.1 ルクスまでカラーで映像をとらえることができ、それ以下の暗視下では赤外線 LED により撮影を行います。

■ 対角 134° の広角レンズ

水平 111°、対角 134° の広角レンズを採用し、1 台のカメラで広範囲をカバーいたします。広角でありながら歪みの少ない自然な映像を実現いたします。

■ クラウドサービス対応

映像はすべてクラウドサーバーへ保存することができます。また、スマートフォンや PC よりカメラ映像を簡単にライブモニタリングしたり、保存した映像を検索、ダウンロードしたりすることが可能です。※映像の保存にはクラウドサービス利用料が別途発生いたします。

【 QBiC CLOUD CC-2 の主な製品仕様 】

QBiC CLOUD CC-2			
外形(W×H×D)	φ70×82 mm	WiFi	IEEE802.11 a/b/g/n/ac dual band(2.4GHz+5GHz)
重量	150g	防塵/防水性能	無し
画角	水平 111°、垂直 58°、対角 134°	動作周囲温度	-10~40°C
F 値	F2.0	カメラ角度調整機構	手動
有効画素数	1/2.8" 2.0M (1,945×1,097)	WDR	○
感度	0.1 lux	解像度	1280×720
マイク	○	フレームレート	MAX 30fps
スピーカー	○	電源	DC5V(USB microB)
Day&Night 機能	○ (ナイトモード:赤外 LED 点灯、赤外カットフィルタオフ、白黒映像)		

※映像モニタリングにはスマートフォン用アプリもしくはウェブブラウザが必要です。

-ELMO QBiC、ELMO ロゴは(株)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 マーケティング本部 開発営業部  
電話:052-811-5241 FAX:052-824-4400 住所:愛知県名古屋市瑞穂区明前町 6-14  
e-mail:[online-info@elmo.co.jp](mailto:online-info@elmo.co.jp) URL:<http://www.elmo.co.jp/products/security/cc2/>  
(リリース予定)