

電源が届かない場所こそ LTE×ソーラーの出番

LTEパンチルトカメラ[ソーラー電池式] CNE3CPFL1



バッテリー
駆動時間
最大 20※1
※1 日間

電源を確保

ソーラーパネル+内蔵バッテリーにより、商用電源のない場所でも設置・運用が可能。日照約8時間で約3日分の稼働相当を充電でき、フル充電時最大約20日間連続稼働に対応^{※1}。パネル一体型で省スペース・工事も簡略化でき、約3mのケーブルで分離設置も可能なため、カメラとパネルを最適な場所に配置できます。



ソーラーパネル・カメラ一体型設置
ソーラーパネルの設置工事を簡略化でき、カメラと一緒にコンパクトに設置可能。

or

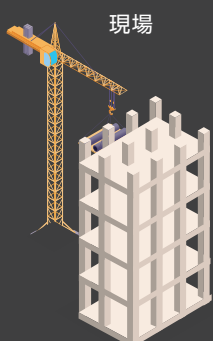


ソーラーパネル分離設置(ケーブル長約3m)
パネルは日当たりの良い場所、カメラは監視したい場所へと別々に設置でき、日照条件に合わせた柔軟なレイアウトが可能。



PTZ
機能搭載
1台でカバー

通信を確保



現場



Internet

4G/LTE通信

遠隔で
確認!



遠隔地

LTE(4G)通信^{※2}に対応しているため、ネットワーク配線工事が不要。仮設や期間限定の現場でも、必要な期間だけ設置・撤去ができ、柔軟かつ運用しやすい監視環境を実現。建設・工事現場のセキュリティ(防犯)対策や進捗確認にも最適です。

※1 日照約8時間で約3日分の稼働相当。日照時間・気温・設置環境などにより、稼働時間は変動します。

※2 本製品は、LTE通信(4G)のみ対応しております。無線LAN通信は利用することはできません。別途nanoSIMカードが必要となります。

建設・工事現場のセキュリティと遠隔管理をスマートに実現

AI画像認識 で「人」「車」を特定して検出し、画面上に検知枠で表示。監視したいエリアを1か所指定でき、人感センサーや単純な動体検知より高精度な通知が可能です。誤検知や不要な通知を抑えつつ、不審者・車両の侵入、盗難・いたずらの抑止と事後証拠の確保に貢献します。

人検知



車両検知



検知エリアを1箇所指定出来る

あらゆる現場等に
活用いただけます

建設現場の
遠隔監視に!

資材等の
盗難防止に!

ご家庭の
電源・電波が
ない所に!



LTEパンチルトカメラ [ソーラー電池式]

CNE3CPFL1

オープン価格

EU RoHS 指令準拠

300万画素



■ nanoSIMカードについて

本製品は、LTE通信(4G)のみ対応しております。無線LAN通信は利用することはできません。別途nanoSIMカードが必要となります。

通信はアンブロード(上り回線)が主体で、一般的なダウンロード容量とは異なります。「みまもるeye-yellow」での視聴時間には、ライブビューや録画データの再生の両方が含まれます。なお、ピットレート設定や被写体の状況により通信量は増減し、通信料は最大値を前提に算出しています。

みまもるeye-yellow での視聴時間		1 時間	2 時間	5 時間	10 時間
HD	1 日の通信量	600MB	1.2GB	3GB	6GB
	1 カ月の通信量	18GB	36GB	90GB	180GB
SD	1 日の通信量	100MB	200MB	500MB	1GB
	1 カ月の通信量	3GB	6GB	15GB	30GB

専用アプリをダウンロードする

■ 専用アプリ「みまもるeye-yellow」

● iPhone および iPad の場合 (iOS12.0 以降)

App Store から「みまもるeye-yellow」を検索し、インストールする。
・iPad で検索する場合、iPhone 用のアプリから検索してください。
・インストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。



● Android 端末の場合 (Android5.0 以降)

Google Play から「みまもるeye-yellow」を検索し、インストールし、完了後アイコンがホーム画面に作成されます。

■ 画像、イラストはイメージです。 ■ 当社各製品シリーズとの互換性はございません。

■ この製品は犯罪防止システム品ではありません。空巣、強盗、変質者の侵入等の犯罪による損失、損傷等が発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

■ 市販品のスマートフォン・タブレットを使用される場合、通信事業者との契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約通信事業者へご確認ください。

■ 本製品は日本国内でのみ使用できます。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

LTE/パンチルトカメラ[ソーラー電池式] CNE3CPFL1	
品名	LTE/パンチルトカメラ[ソーラー電池式] CNE3CPFL1
型番	CNE3CPFL1
レンズ	3.6mm@F1.6
画角(°)	H:90/V:50/D:110
イメージセンサ	1/2.8 "3MegapixelCMOS
画素数(撮影可能解像度)	約300万画素(2304×1296)
PTZ可動範囲(°)	Pan:0~350、Tilt:-90~0、デジタルズーム
シャッター速度(s)	1/20~1/10000
撮影距離(m)	約0.2~∞
最低被写体照度(Lux)	カラー:0.1、赤外線照射時:0.01
赤外線投光距離(m)	30
録画モード	連続録画/常時上書き(設定変更不可)
録画ストレージ(GB)	microSDカード(最大512)
ノイズ除去	3DDNR
Day/Night機能	自動(ICR)/カラー/白黒
S/N比(dB)	39
WDR	DWDR
対応コーデック	H.264/H.265
フレームレート(fps)	1~25
通信方式	4GLTE(Docomo/KDDI/Softbank)
検知機能	インテリジェントAI検知
音声	マイク/スピーカー内蔵
インジケーター	ステータスLED/電源LED
動作温度(°C)	-20~50(充電温度範囲:0~45)
動作湿度(%)	10~90(結露なきこと)
防雨・気密性	IP65
動作電源	リチウムイオン電池3.7V/10400mAh(電池交換不可)
バッテリー稼働時間	約20日(連続録画)
充電時間	日照期間8h/日で約3日間
寸法(高さ×幅×奥行mm)	138×123×134(アンテナ部、ブラケットを除く)
質量(kg)	約0.65
ソーラーパネル部	
出力(W)	8
電力最大電圧/電流(VMP/IMP)	5.4V/1.48A
動作温度(°C)	-20~50(充電温度範囲:0~45)
動作湿度(%)	10~90(結露なきこと)
防雨・気密性	IP65
給電ケーブル長(mm)	2870±50
寸法(高さ×幅×奥行mm)	195×172×260
質量(kg)	約0.44

* バッテリー稼働時間は検知頻度、カメラ操作によって変動します。



「THINK ECOLOGY」マークは、従来よりも“より環境負荷が少ない”製品であることを示すシンボルとして制定しています。エレコムグループでは、その対象となる製品をより多くつくり、マーク表示を行い、積極的にお客様に選んでいただけるよう努力を続けて参ります。

●環境保全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。

**安全に関する
ご注意**

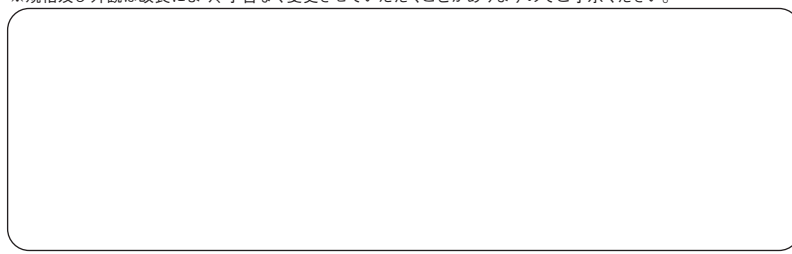
●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**保証に
について**

●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。

●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。



製品に関する
お困りごとを解決!

Dサポ!
DXアンテナ サポートポータル

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。

QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター
0570-033-083

土・日・祝日もご利用ください!

ナビダイヤル
※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話からご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外
となっております。

受付時間 9:30~17:00
(夏期・年末年始休暇は除く)
一部のIP電話で上記番号がご利用に
なれない場合 : 050-3818-9016

