

小型ネットワークカメラ

見リオン'S ポケット

- メリット
- 遠隔地の安全管理に
 - 工事の進捗管理に
 - 若年作業員の育成に



遠隔臨場対応モデル
手のひらサイズで携帯しやすい
作業員に携帯させ、事務所などから
映像確認や通話機能で
作業員に指示したい場合に最適

従来の検査業務は複数で実施
各事業所より関係者が現場へ集合。

立会者の移動時間やコストもかかる。
現地も感染予防対策が必須。

遠隔臨場とはウェアラブルカメラ等による映像と音声の双方向通信を使用して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。
建設現場の遠隔臨場に関する試行要領(国土交通省より)

現地には見リオン'Sと1名の職員で単独参加。
関係者はリアルタイム・コミュニケーションで遠隔立会い。

在宅・社内



現地



モニタリング画面のイメージ

- 1 タイムライン・録画映像の確認
- 2 LIVE映像
- 3 タイムスケールの変更
- 4 通知イベントの画像確認
- 5 通知イベントのスキップ
- 6 ズーム
- 7 早送り
- 8 音量調整
- 9 映像の拡大・縮小
- 10 全画面表示へ切替
- 11 呼び出し
- 12 カメラ設定



品番	MILLIONS-PO1
外形	H84×W55×D30mm
重量	155g(バッテリー含む)
画角	水平120°(LDC ON)
有効画素数	動画：100万画素 静止画：200万画素
白色LED	ON/OFF操作可能
防水性能	IP67
動作温度	-30℃～60℃
外部インターフェイス	USB Type C(充電用) 2.5mmモノラルジャック(CITA配列)
Wi-Fi	無線LAN規格：IEEE802.11a/b/g/n/ac
SSID登録上限	5個
LTE	○
対応SIM	nano SIM(NTTドコモ系SIMのみ対応)
Bluetooth	Bluetooth 4.1 (HFP/HSP)
GPS	○(スナップショットデータに情報付与)
電源仕様	バッテリー容量4200mAh(取り外し不可)
バッテリー駆動時間	最大8時間 (ご利用環境によって変動する場合がございます)

利用イメージ



ご注意事項

- LTE通信について
見リオン'SポケットはドコモのLTE回線を利用して通信します。
設置前に利用可能範囲についてリンクよりお客様ご自身で確認をお願いいたします。
<https://www.nttdocomo.co.jp/area/>
※利用環境はLTEエリア(PREMIUM 4G)となります。
※LTE不安定箇所(鉄筋ビルの奥、地下、高所)では映像送信が難しいことがあります。

見リオン'S 検温

- メリット
- 入退場時の検温に
 - 顔認証機能で入退場記録に
 - マスク装着チェックで予防意識強化に



AI顔認証自動検温システムは
電源コンセントを挿すだけで
すぐに使えます

AI認証技術3つの特徴

- 約0.2秒の検知速度
- ±0.3℃の測定精度
- マスク着用を自動識別



デュアルレンズで不正認証を防止

デュアルレンズカメラ(2眼レンズ)で写真や映像を使った「なりすまし」認証を防止します。



高速体温測定とリアルタイムアラート



AI顔認証技術で額の位置を特定、サーモグラフィカメラで一番高い体表温をディープラーニングで体温を推定します。
設定値を超えた場合に警報でお知らせ、体温異常情報を本体へ記録します。

品番(品名)	MILLIONS-KO1(見リオン'S 検温)
カメラ機能	2Mピクセル、4mmレンズ、専用ISPプロセッサ画像処理、アンチ逆光、顔認識速度≤0.2s
ディスプレイ	7インチIPSフルスクリーン、解像度1024×600
認証方式	顔認証、体温計測
体温計測範囲	32℃～41℃
体温計測距離	0.3m～1.5m
計測精度	±0.3℃
マスク着用検出	マスク着用、非着用を自動認識音声で通知
製品サイズ	L247×W127×H26.6mm

マスク着用による予防意識を強化



AI顔認証技術でマスク着用状態を自動で識別、マスクを着用していない人にアラートを通知します。
マスクの着用状態(口・鼻の部分までカバーされているか)など正常な着用状況であるかを確認できます。

ご注意事項

- カウンターや書庫の上に置いてご利用ください。
- 認証機本体とベースは分離できません。
- 屋内利用を想定した商品です。

土地探し
井通仮設
トイレ
ハウス
備品
測定・測定機器
1丁商品
女性応援商品
おせっかいセット
便利サービス