

公共向け AIソリューションのご案内

AI solutions for Public



1.ソーラーカメラ



ソーラーパネルにより、電源やネットワークの配線が難しい場所にもカメラを設置することが可能です。
4G回線を通じて、遠隔地からモニタリングできます

ソーラーカメラ

ソーラーパネル

- 80 Wパネル
- 1.5~4日以内で完全充電可能

スマートパワーマネジメント

- 360 WH、内蔵充電式バッテリー
- 自動再充電と省電力システム
- ブロードアクティブモードでは、曇りの日や雨の日でも8日間の連続稼働が可能

4G LTE通信

- 内蔵式4G (LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EVDO) モジュール
- NTT Docomo, KDDI, SoftBank対応

01

02

03



04

05

06

カメラ

- 4 MP/ 8 MP @ 12.5/15fps
- 24時間多彩のColorVuテクノロジー搭載
- 人・車両のイベントに集中するAcuSense
- 2.8/4 mmレンズ; 30メートルの補助照明
- 130 dB true WDR

保護機能

- システム全体ではIP67、屋外用設計
- 台風 (40m/s) に対する安定性

-20 - 55°C動作温度

バッテリー用の内蔵ヒーターは、温度が0°C以下になると作動を開始。システムの正常な機能を確認。

DS-2XS6A87G1-LS/C36S80
DS-2XS6A47G1-LS/C36S80

背景

農地、森林公園、建設現場など、多くの重要な施設や資産は遠隔地で管理する必要があります。これらの施設では電源やインターネット接続の確保が難しいため、管理者は定期的に巡回しなければなりません。

ソリューション

太陽光発電と4G回線の組み合わせにより、電源やケーブルを配備することなくカメラを設置することができます。



No Need

the high cost of
electrical and
network cable
deployment



Makes

**Security &
Protection**

Possible



道路



水路



湖



農地



駐車場

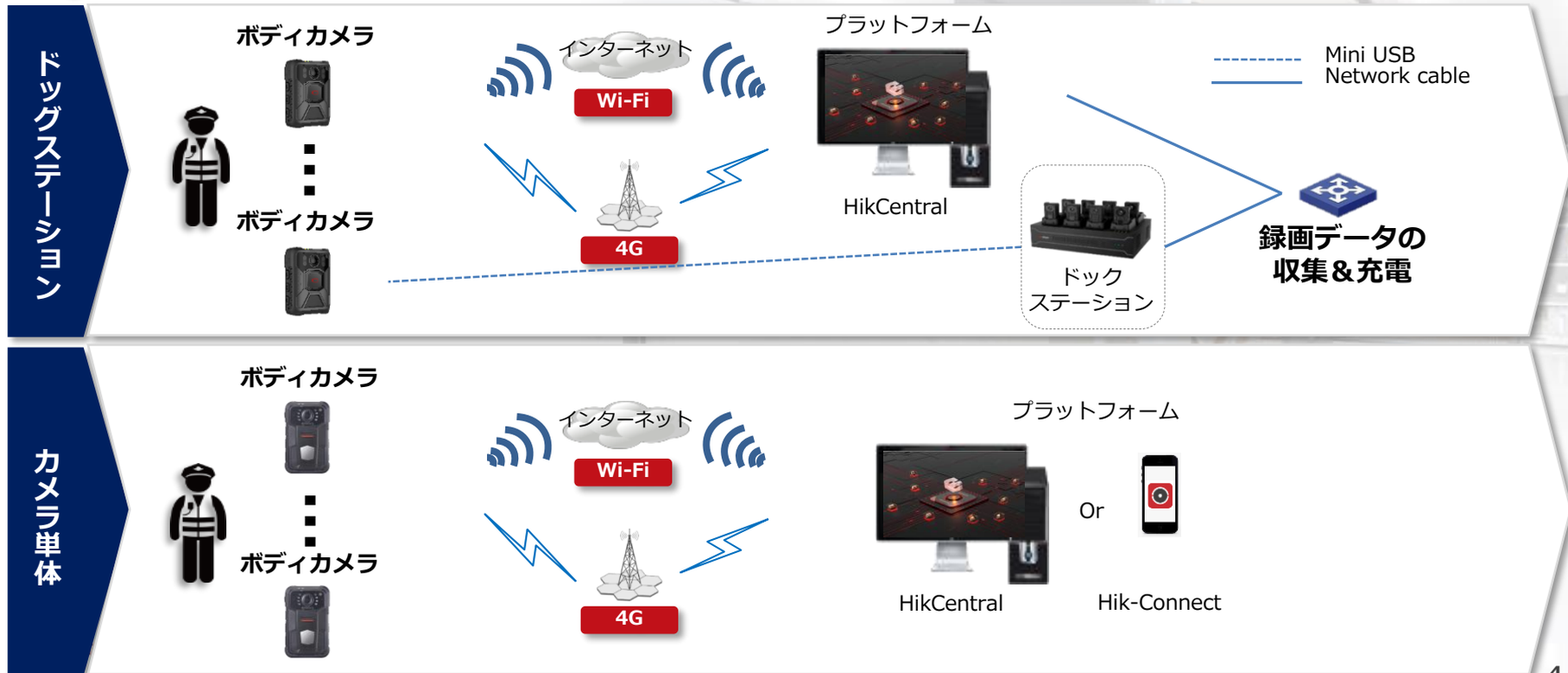


山間部

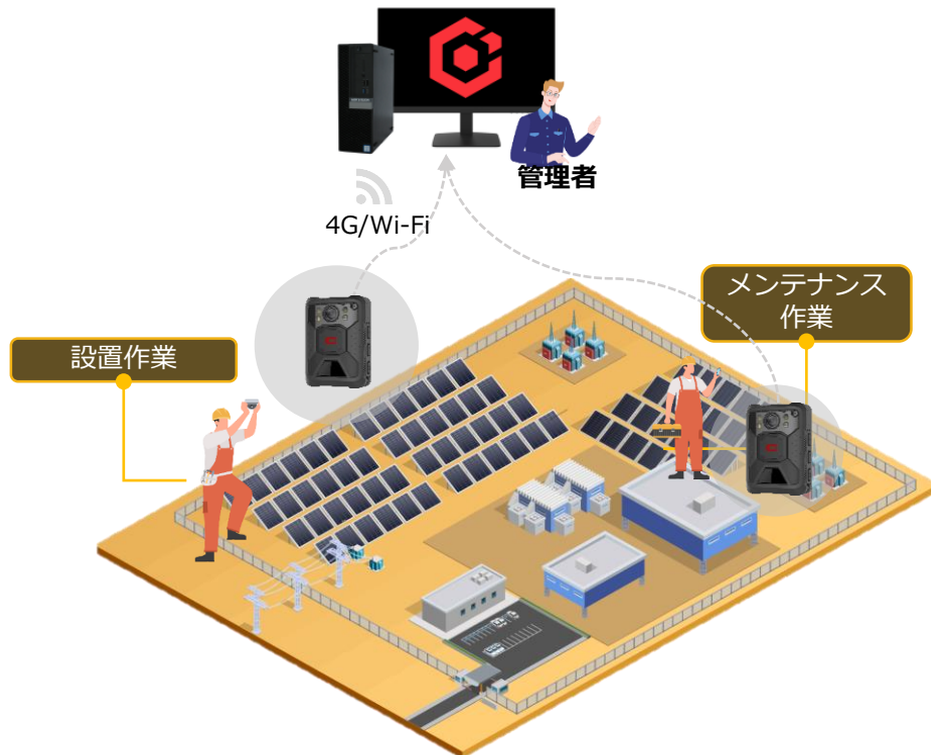
2.ボディカメラ



警備員や設備点検事業者などの胸ポケットにカメラを設置することで、管理者が状況を把握できます。
※ドッグステーションを利用するケース または ボディカメラ単体で利用するケース



- ボディカメラを利用することで、管理者が日々のメンテナンス状況を確認することができます。



管理者による集中管理

- 中央にある管理センターから、各作業員に対して指示を行います。
- 現場担当者の視点で録画されたビデオは、4G/Wi-Fi 経由で管理本部で閲覧されます。
- GIS マップ上に GPS 情報を表示することで、現場スタッフのリアルタイムの位置情報を取得します。

3.スマートディスプレイ

HIKVISION®



従来のホワイトボードの機能を拡張し、デジタル技術を取り入れたプレゼンテーションツールです。タッチスクリーンを備えており、指や専用のスタイラスペンで直接操作できます。

スマートディスプレイ

★★★
12 MP カメラ & 6マイクアレイ
プレミアムなミーティング体験

★★★
オプティカルボンディングスクリーン
書き心地が良いスクリーン

★
リニアペンスロット
ペンをマグネットで固定

ハイライトインクスクリーンロゴ
高級な質感、ビジネススタイル

マットパウダーコーティング:
製品本体の色とマッチング



★★★
エレガントな外観:
150メッシュの超微細サンドブラストにより、
上質な質感を実現

★★
広色域:
≥90%の色域を持つ優れたディスプレイ

- 滑らかな書き味のペン
- USB & Type-Cポート

★★
- ブラケットアップグレード:
美しく、エレガントで、取り付けが簡単な、
コストパフォーマンスの高い製品

See Far, Go Further

3.スマートディスプレイ



オールインワン設計、価格を超えた価値

- 簡単なインストールと迅速な展開
- 簡単な操作と便利なメンテナンス
- エレガントな外観と優れた画面表示



無線投影を、より手軽に

- 無線投影と双方向制御
- マルチターミナル同時投影
- 複製されたディスプレイによる同期投影



スマートディスプレイ、自由な発想共有

- 複数参加者での書き込みや資料の取り込みに便利
- QRコードで資料を

4.LEDディスプレイ



LEDポスターディスプレイは、LEDコントローラーと情報配信システムを内蔵した統合デバイスです。従来の紙媒体のポスターよりも、タイムリーかつ色鮮やかな映像で案内を表示します。

スマートディスプレイ



LED コントローラー内蔵



集中管理



セルフプライシング



HOB技術



フレキシブルな展開が可能



4.LEDディスプレイ

HIKVISION®

●設置シーン



展示ホール



フロア案内



受付



リールスタンド



移動式ベースメント