

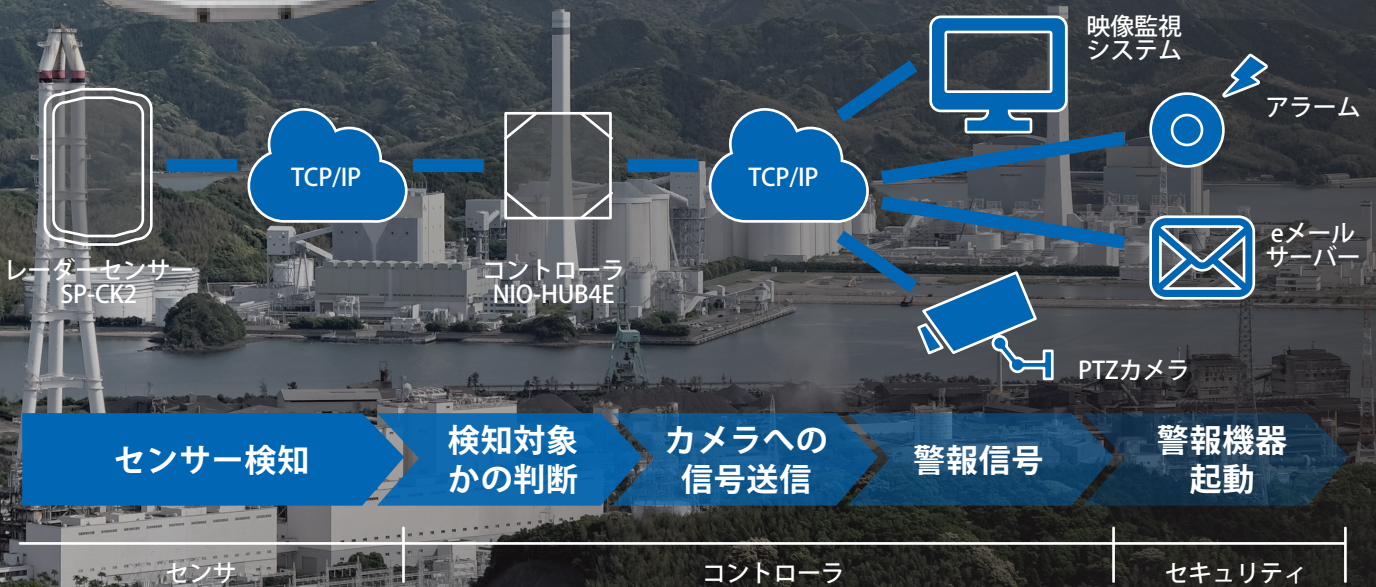
屋外カメラ追尾用レーダーセンサー

レーダーセンサー SP-CK2
 コントローラー NIO-HUB4E

希望小売価格 オープン価格

| 1台で125m × 40m 約4000㎡の広範囲検知

| Webブラウザ上で設定・調整可能
 ネットワークを利用したアプリケーション連動

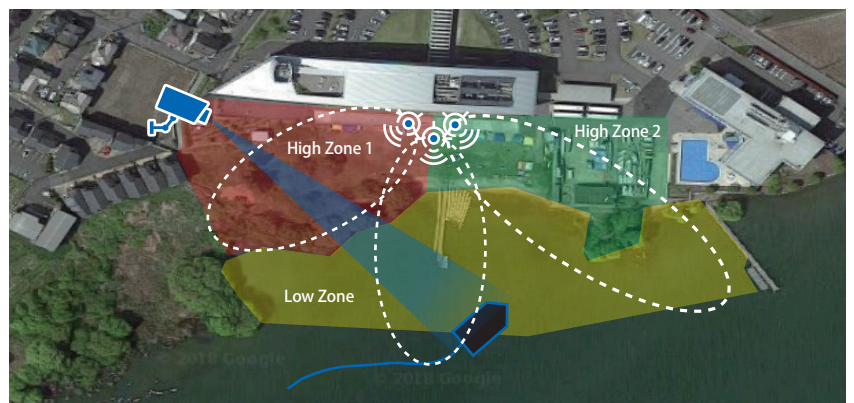


| 設置イメージ



| 警戒レベルに合わせたゾーン作成

それぞれのゾーンに異なるアクション (PTZ カメラ連動、アラーム出力など) を設定することが出来るため、警戒対象施設からの距離に応じた警戒アクションの設定が可能です。また、非検知エリアの設定も行うことが出来ます。



仕様

型式	SP-CK2
検知範囲	人：5~125m、車：5-175m
カバーエリア	125m×40m=約0.4km ²
F O V	水平：40m
角度精度	垂直：10° ± 3°
捕捉可能数	10
スキャンレート	最大1秒間に8回
アップデートレート	最大1秒間に2回
出力データ	GPS座標、速度、RCS、距離、角度、時間、目標の移動時間
出力プロトコルプラットフォーム	JSON、XML、KML、GoogleEarth、NetworkedIO
インターフェイス	Ethernet（Web UI もしくは API）
物理的インターフェース	パッシブPoE through IP67、RJ45コネクタ、10/100Mbps
保護等級	IP67
セットアップ時間	約10分（Web UI にて設定）
電源	7-8.5W 12-30VDC
使用温度範囲	-30℃～+65℃
外形寸法	H：229 × W：175 × D：43 mm

型式	NIO-HUB4E
名称	コントローラー
機器接続可能数	10
ゾーン設定可能数	50
保護等級	IP67
電源	10
質量	7W 12-30VDC
使用温度範囲	-30℃～+65℃
外形寸法	H：257 × W：235 × D：63.5 mm

製品ラインアップ

・レーダーセンサー
SP-CK2



・コントローラー
NIO-HUB4E



⚠ 安全上のご注意・ご使用上の注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。

ご購入の前に

●本カタログに掲載の製品は、盗難・災害・事故などを防止するものではありません。なお、万が一発生した盗難・災害・事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。
●掲載内容は2018年10月現在のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。●印刷物と実物では多少色味が違うことがあります。予めご了承ください。

お求め・お問い合わせ

オプテックス株式会社

本社 520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12
TEL. 077-579-8004 FAX. 077-579-8170

東京支店 105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ 3F
TEL. 03-5733-1724 FAX. 03-5473-3990

Copyright (C) 2018-2019 OPTEX CO., LTD.

No. 00000-01-00011-1810