

商品説明

	商品名	スマート安全統合モニタリングシステム	FOB	
	HP	https://itu.kr/index_en.php		

   	<p>スマート安全統合モニタリングシステムは、産業現場で発生しうる各種災害と危険度が高い状況に対し、IoT基盤の各種センサーと無線ネットワーク技術を活用して現場の安全な管理運営に必要な各種データを収集・保管し、管理監督者が状況を常に認知することができるよう統合ダッシュボードを通じて警告を出すスマート管理システムです。</p> <p>▶ソリューションの特長</p> <ul style="list-style-type: none"> -国内の環境に合わせた産業用スマート安全管理ソリューション -産業別の危険要素に合わせてカスタマイズ可能 -スマート安全技術とデバイスを連携したリアルタイムモニタリング及び統合管制 -モバイル、タブレット、PC、管制モニターなど様々なデバイス連動機能を提供

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり				
内寸				
外寸				

FOB	
MOQ	
サンプル提供価格	

商品仕様	
分類名称	スマート安全統合モニタリングシステム
原産地	
資源再利用可否	
重さ	
内容量	
セット内容	
使用期限	
使用方法	
注意事項	
企業紹介	
主要輸出国	

商品説明

	商品名	AI-FS-B2M04T/AI-H-B2M04T/AI-HF-B2M04T	FOB	
	HP	https://itu.kr/index_en.php		

	<p>映像分析基盤の人工知能技術を適用し、火災、人体、オブジェクトをリアルタイムで認識・分析するスマート監視ソリューションです。</p> <p>既存の単純映像モニタリングを越え、危険状況を自動的に感知して即時的な通知を提供することで現場の安全性と運営効率を同時に向上させます。</p> <p>AI-FS-B2M04T(炎&煙)/AI-H-B2M04T(人体感知)/AI-HF-B2M04T(顔認識)</p> <p>▶AIカメラ機能</p> <p>火災認識:煙・炎をリアルタイムで分析し、火災発生の兆候を早期に感知</p> <p>人体認識：人の存在と動きを認識して現場の状況を正確に把握</p> <p>オブジェクト認識:車両・装備など主要オブジェクトを区分認識し、危険要素を識別</p>			

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり	備考欄参照	1	1.6Kg	108mm(W) x 106.3mm(H) x 370.1mm(L)
内寸				
外寸				

FOB	
MOQ	
サンプル提供価格	

商品仕様	
分類名称	AIカメラ
原産地	
資源再利用可否	
重さ	1.6Kg
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法

注意事項
-水・雨・湿気などといった液体との接触は厳禁です。

企業紹介

主要輸出国

商品説明

	商品名	ITU-MC100	FOB	
	HP	https://itu.kr/index_en.php	MOQ	

	<p>建設や産業などの現場の好きな場所に設置でき、AIセンサーを通じて作業者と装備をリアルタイムで分析して危険を感知し、モニタリングして即座に事故を予防します。</p> <p>▶機能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.高容量バッテリー使用時、電源認可作業不要 2.知能型CCTV導入時、火災感知及び異常状況発生時に警告可能 3.コンパクトスタイルで持ち運びが簡単、安全足場及び壁付固定など据え置きも可能 4.知能型炎感知器連動機能、非常時のアピアラーム及びブザー機能 5. ソーラー機能 6. 非常アラーム機能 7. ダッシュボード/アプリと連動可能

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり	18cmX120cm			
内寸				
外寸				

サンプル提供価格	
----------	--

商品仕様	
分類名称	スマート移動型カメラ
原産地	
資源再利用可否	
重さ	
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法	
-電源ボタンを押して使用	
-セットの充電器で充電も可能	

注意事項	
-水・雨・湿気などといった液体との接触は厳禁です。	
-火器または高温の物体の近くで使用しないでください。	

企業紹介	

主要輸出国	

商品説明

商品名	ITU-PS100(モニター)/ITU-BC-100(カメラ)	FOB	
	HP		https://itu.kr/index_en.php

  	<p>無線狭窄防止システムは、作業者と装備の間の危険距離をリアルタイムで感知し、狭窄事故を予防するスマート安全ソリューションです。無線通信基盤で作動し、配線工事なしで設置が可能であり、危険状況発生時に警告通知を通じて作業者の即時的な認知と迅速な対応を支援します。</p> <p>▶機能</p> <p>危険距離感知: 作業者が接近した場合、狭窄危険区間を自動認識</p> <p>無線通信: ケーブルのない無線方式で設置及び維持管理が容易</p> <p>警告通知: LED・ブザー・通知信号による即時危険伝達</p> <p>リアルタイムモニタリング: 管制システム連動による現場状況確認</p>
---	---

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり	備考欄参照			5cmX10cm/20cmX10cm
内寸				
外寸				

FOB	
MOQ	
サンプル提供価格	

商品仕様	
分類名称	スマート無線狭窄防止システム
原産地	
資源再利用可否	
重さ	
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法
本体からカメラを脱着した後、重機斜面に貼ってください。

注意事項
-水・雨・湿気などといった液体との接触は厳禁です。
-火器または高温の物体の近くで使用しないでください。

企業紹介

主要輸出国

商品説明

商品名	ITU-GD220	FOB	
	HP	MOQ	

	<p>建設現場内の非認可地域への出入りや閉鎖時間中の出入りといった非常事態に対する感知モニタリングおよび警告通知が可能であり、進入口、防護門のようなゲートの開放データを伝送することができ、エラーを防止するためのアルゴリズムが適用されたシステムです。</p> <p>▶特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> -有害ガス測定データ転送 -有害ガスの基準値超過時、変化感知時の警告アラーム -指定数値超過や未達時の統合情報システムの警告アラーム機能 -4、5、6種の高級型及び一般型タイプに合わせた複合ガス測定及びオプション機能を提供 -専用ダッシュボードによる複合ガス管理可能
---	---

包装	サイズ(mm)	個数	重さ	備考
1個あたり	220x350x95		1.8kg	
内寸				
外寸				

サンプル提供価格	
----------	--

商品仕様	
分類名称	複合ガス測定システム
原産地	
資源再利用可否	
重さ	1.8kg
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法
-電源ボタンを押して使用

注意事項
-水・雨・湿気などといった液体との接触は厳禁です。 -使用前に電源状態およびバッテリー残量を確認してください。

企業紹介

主要輸出国