



32ch 画像解析ユニット

DV-2232

- DirectIP NVRに特化
- 最大32チャンネルのIPカメラをサポート
- 最先端のIDISディープラーニング分析(IDLA)を搭載
- 人数のカウントによる人数制限
- 混雑検出
- ソーシャルディスタンス違反検出
- マスクルール違反検出
- 高精度のリアルタイムイベント通知
- 混雑表示ダッシュボード
- 訪問者の流れと違反状況のダッシュボードレポート



IDIS Deep Learning Analytics (IDLA)

IDIS Deep Learning Engine



本体小売希望価格:オープン価格

Direct IP®

システム構成 データは IDIS Centerにて 元管理 DV-2232 出 力 モバイルへの通知 DirectIP NVR 監視カメラ 混雑表示 ダッシュボード (Unit - mm) (WEB)

サポートデバイス	DirectlP NVR	ビニナ級おりも数	32ch
		ビデオ解析入力数	
サポートカメラプロトコル	DirectIP、DirectIP2.0	サポート圧縮方式	H.265, H.264
ネットワーク	2 × ギガビットイーサネット (1000Base-T)	IDLA プロセッシングユニット	NVIDIA RTX2060, 8GB
OS	Microsoft® Windows Embedded Standard 8		
プロセッサ	Intel® i7-7700, 3.6GHz		
メモリ	DDR4 PC-19200, 8GB		
ビデオ出力	1HDMI, 1DP, 1VGA		
USB	4 × USB 2.0、2 × USB3.0		
画像解析	人数カウントによる人数制限、ソーシャルディスタンス違反検出、マスクルール違反検出、混雑検出		
外形寸法(W×H×D)	482 × 462 × 177mm		
重量	14.0 kg		
動作環境温度	0°C ~ 40°C		
動作環境湿度	0% ~ 90%		
電源	AC100-240V, 50/60Hz, 5.5-2.5A		
消費電力	350W		
認証	FCC , CE, CB, UL		

● 製品に関するお問い合わせは -

※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

SECURE

株式会社 セキュア https://secureinc.co.jp/

〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

7 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-14-34 博多ICビル 5F TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

大阪営業所

7万年 7月 7540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-4-14 宇野ビルディング 2F TEL.06-4790-8680 FAX.06-4790-8681

7963-801 福島県郡山市大町 2-12-13 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752