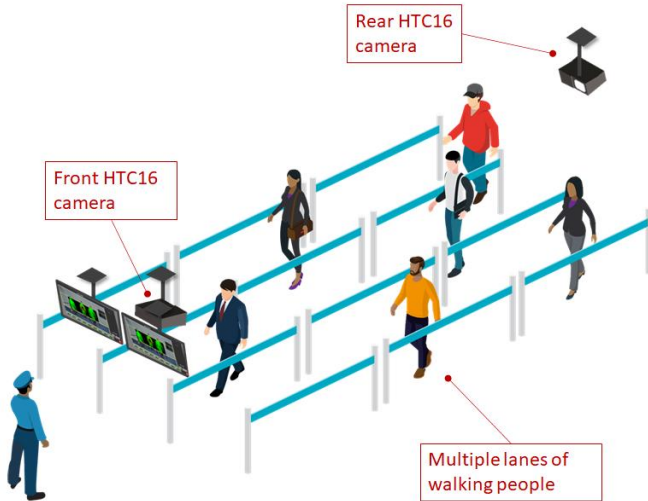


HTC16 High Throughput Camera



来場者の複数レーンに対して安全な距離で、通行しながら来場者の複数レーンの入場スクリーニング警備を行うことができる、さらに高いパフォーマンスのカメラです。



複数人の自爆ベストや自動兵器など、多くの死傷者が発生する脅威を検出します。

マルチレーン対応

最大4レーンを同時にスクリーニング可能な視野範囲（範囲はユーザーで選択可能）



装置から6m先で最大4レーンの範囲の歩行者の大きな脅威物を検出

最大6メートルの距離で最大4レーンの歩行する来場者が隠し持つ
大量の死傷者が発生する脅威物を安全に検出

技術仕様

カメラ	
HTC16 テラヘルツカメラ	パッシブ方式、250GHz(波長1.2mm)高性能16チャンネルセンサ
最大スクリーニング視野	0.9 x 2.7 m @ 4 m 1.4 x 4.0 m @ 6 m
リフレッシュレート	42ライン 毎秒
ビデオカメラ	カラーHD IPカメラ
スクリーニング距離	4 から 6 m
検知能力	6 mの距離で 25 x 20 cm 以上のオブジェクト
電気系統	
動作電圧	100 - 240VAC, 50/60Hz
消費電力	140W
外部接続	ACコード(電源)、イーサネット(データ)
本体	
寸法	253 x 620 x 620 mm (h x l x w)
重量	26kg
設置オプション	シーリングまたは軽量ガントリーマウント推奨 三脚付きフロアマウントも使用可能
環境性能	
周囲動作温度	5℃~28℃
最適周囲動作温度	18℃~22℃
周囲環境	屋内、できれば乾燥し、エアコンの効いた場所
相対湿度	最大95% RH (結露なきこと)
保管温度	0℃~55℃
認証や特許	
認証	CE, UKCA, 47 CFR Part 15B (FCC), EN 55032 (EMC emissions), EN 55035 (EMC immunity), EN 62368-1:2014 (safety), UL/CSA 62368-1:2019, ETSI EN 300-019-2-2 (T2.2 vibration) when transported in original Thruvision packaging
特許	Webサイトをご覧ください。 https://www.thruvision.com/patents

Thruvisionの利点

◆ 脅威の可視化：
オペレーターは、最大6 mの距離で、複数の歩行者の自動兵器や隠されたIED(即席爆発装置)など、隠された大量の死傷者を発生させる脅威のリアルタイム画像を見ることができます。

◆ あらゆる人々に対して安全：
妊娠中の女性や、医療用インプラントを使用している女性を含む、すべての人に安全なパッシブスクリーニング技術です。

◆ プライバシー保護：
年齢、民族、性別を区別できず、GDPRに準拠しています。

◆ 包括的なセキュリティ：
すべてのタイプの金属および非金属物質を検出します。



軽量のアルミニウムガントリーマウントで固定されたHTC16

お問い合わせ先

コーンズ テクノロジー株式会社

特機営業部 防衛・セキュリティチーム

Mail : ctl-sec@cornes.jp

東京 : TEL 03-5427-7565 FAX 03-5427-7572

大阪 : TEL 06-6532-1012 FAX 06-6532-7749

THRUVISION
PEOPLE-SCREENING

仕様は予告なく変更される場合があります。
ご了承ください。