

仕様書

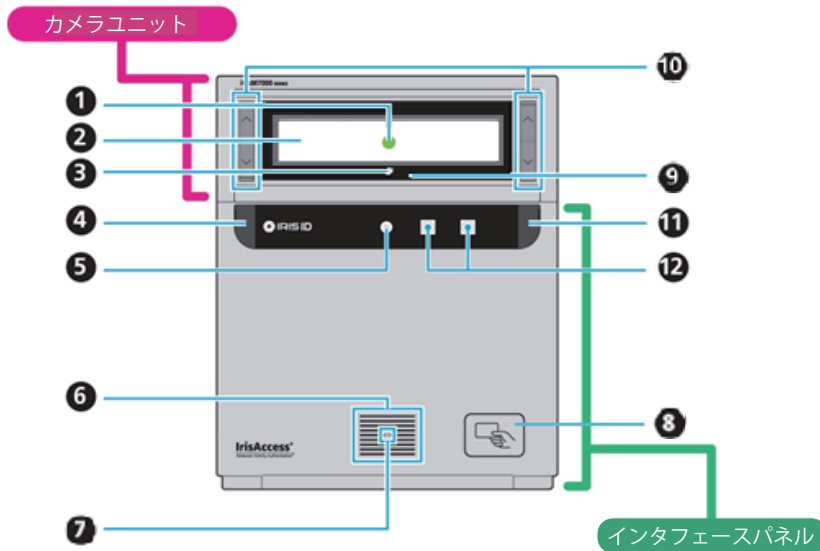
虹彩認証リーダー iCAM7000S

仕様

| 機能 | 説明 |
|----------------|---|
| 寸法 (W x H x D) | 178mm x 211mm x 64mm |
| 質量 | 1.6kg |
| 電源入力 / 消費電力 | 12-24VDC, 2.0Amps @ 12VDC/24W |
| ステータス LED | マルチカラー：赤、緑、青、およびアラーム表示 |
| 虹彩操作範囲表示 | デュアルカラー：オレンジ (範囲外)、グリーン (範囲内) |
| 音声ガイダンス | 日本語 |
| 虹彩読み取り範囲 | 31cm ~ 35cm |
| フラッシュ | 高出力フラッシュ |
| フェイスカメラ | CMOS - 5MP |
| リレー x 2 | ユーザ定義の操作作用制御 |
| 動作温度 | 0 - 45°C |
| 保存温度 | 20 - 95°C |
| 湿度 | 最大 90% (結露なきこと) |
| カメラユニット部回転角度 | +35° / -25° |
| 通信 | イーサネット (LAN / WAN)、RS422、RS232 |
| 入力 / 出力 | Wiegand 入力、Wiegand 出力、ドライ接点リレー x 2、プログラマブル GPIO x 4 |
| iCAM の添付物 | 操作マニュアル - ハードウェアガイド |

*仕様は予告なく変更する場合がございます。

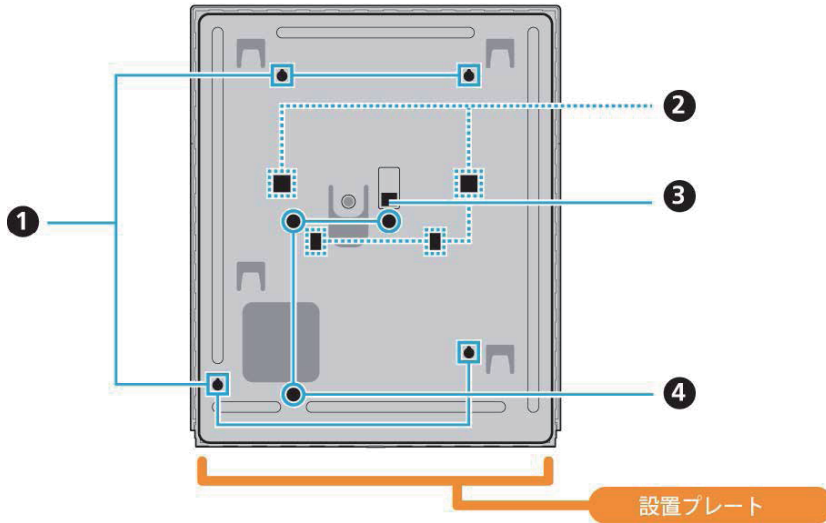
前面図



各部の説明

| 部分 | 説明 |
|---------------------------|--|
| ① アライメントガイド | 虹彩カメラ使用時、ユーザが適切な位置を決定しやすいように色を変更する LED |
| ② ミラー | 虹彩イメージの取得を補助するために設計されたコールドミラー。使用中に両眼をミラーで参照可能。 |
| ③ フェイスカメラ | 最大 5M ピクセルの画像がキャプチャ可能なカメラ |
| ④ CCTV カメラ (オプション) | ※こちらのオプションは現在ご利用いただけません。 |
| ⑤ MIC/ ネジキャップ | インタフェースパネルドアを固定するネジを隠しているキャップ。ネジキャップはドアパネルの各サイドにあります。右のネジキャップは右ネジを隠し、左のネジキャップは左のネジと内蔵マイク (ソフトウェアで選択可能) を隠します。 |
| ⑥ ファンクションボタン (ユニットの左側) | ※本機種には搭載されていません。 |
| ⑦ スピーカ | 音声ガイダンスに使用される内部モノラルスピーカ |
| ⑧ カードリーダー (オプション) | ※こちらのオプションは現在ご利用いただけません。 |
| ⑨ ステータス LED | ユニットの準備状態を示す 3 色の LED <ul style="list-style-type: none"> 赤 - 準備中、ソフトウェアまたはデバイスに未接続、またはユニットがユーザの認証 / 検証を拒否しています。 青 - 電源供給、および接続または機能シーケンスを確立中です。 緑 - ユニットは準備完了 / アクティブ状態、またはユーザの認証 / 検証に成功しました。 |
| ⑩ 上 / 下チルトボタン | チルトボタンは、カメラアセンブリの両サイドに位置していて、カメラユニットのチルト位置を調整するために使用されます。虹彩または面イメージキャプチャのカメラ位置を適切に合わせるすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> 「上」チルトボタン - カメラユニットを傾けて背の高いユーザの高さに合わせます。 「下」チルトボタン - カメラユニットを傾けて背の低いユーザの高さに合わせます。 チルト範囲は初期位置から上 = +35 度、下 = -25 度です。 |
| ⑪ カメラフラッシュ | フェイスカメラと連動動作する白色 LED |
| ⑫ 近接センサー | カメラユニットから固定距離内のユーザの存在を検出します。近接センサーは、主に省電力モードからカメラをアクティブ化し、ユニットを結合するために使用されます。 |

背面図



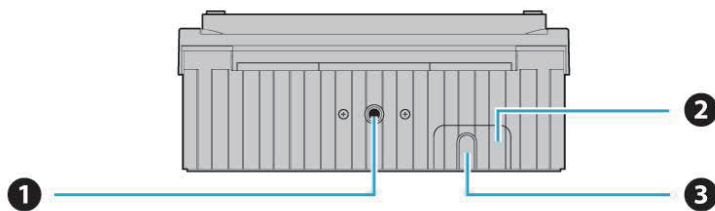
設置プレート

サーフェスマウント設置を行うのに使用されるユニット背面に位置するプレートで、接地面にユニットを設置します。プレートは、ユニットの背面にある設置プレートネジと補助ネジでiCAMに接続されます。

各部の説明

| 部分 | 説明 |
|-----------------|---|
| ① サーフェスマウント用ネジ穴 | 背面プレートをメインユニットの内側に接続するネジ用の穴。ユニットを取り外す際には、外側の背面プレートを取り外すことができます。 |
| ② ギャングボックスネジ穴 | 設置用のギャングボックスにユニットを直接接続/マウントできます。 |
| ③ タンパースイッチ | ユニットの前面および背面に2つのスイッチがあります。タンパースイッチの操作はソフトウェアで選択できます。 |
| ④ デスクトップスタンド穴 | オプションのデスクトップスタンドキットで使用するネジ穴。ネジは接続するデスクトップスタンドキットと共に提供されます。 |

底面図



各部の説明

| 部分 | 説明 |
|-------------|-----------------------------------|
| ① 三脚ソケット | 1/4-20 (1/4 直径, 20 スレッド / インチ) |
| ② ケーブルチャンネル | 接続および設置のために、ケーブルを通すユニット内の場所 |
| ③ ノックアウト | 設置および容易にケーブル管理等の目的で取り外せるプラスチックカバー |