

画像解析用高速カメラ

パソコン使用の高速カメラシステム



FA-HAS-EF ¥ 1,050,000- (税抜)

- | | | |
|-------------|----------|-----------------------|
| 2560 × 2048 | 250コマ/秒 | ◇USB3.0接続 ケーブル長10m |
| 1920 × 1080 | 500コマ/秒 | ◇PC内部、カメラ内部メモリ(6GB)保存 |
| 1600 × 1200 | 500コマ/秒 | ◇ズームレンズ付属 |
| 640 × 480 | 1400コマ/秒 | ◇1PCあたり、8台接続可能 |

FA-HAS-U2 ¥ 998,000- (税抜)

- | | | |
|-------------|----------|---------------------------|
| 1920 × 1080 | 250コマ/秒 | ◇USB3.0接続 ケーブル長10m |
| 1280 × 768 | 500コマ/秒 | ◇PC内部、カメラ内部メモリ(2GB)保存 |
| 640 × 480 | 1000コマ/秒 | ◇ズームレンズ付属 |
| 320 × 20 | 7500コマ/秒 | ◇1PCあたり16台接続可能(カメラメモリ使用時) |



FA-HAS-U1 ¥ 698,000- (税抜)

- | | | |
|-------------|----------|---------------------------|
| 1280 × 1024 | 200コマ/秒 | ◇USB3.0接続 ケーブル長10m |
| 800 × 600 | 500コマ/秒 | ◇PC内部、カメラ内部メモリ(2GB)保存 |
| 640 × 480 | 800コマ/秒 | ◇ズームレンズ付属 |
| 112 × 80 | 4000コマ/秒 | ◇1PCあたり16台接続可能(カメラメモリ使用時) |

視線計測システム

View Tracker 3 ¥ 1,780,000- (税抜)



- 3台の小型デジタルカメラを搭載した軽量フレームタイプの視線計測システム
- 人の見ている景色(景色映像情報)と両眼の瞳の動き(瞳映像情報)を出力、視線データをリアルタイム計測
- 本人のメガネを装着しての計測が可能
- 太陽光下でも使用可能。センサーはフレーム内側にあり、太陽光のノイズが計測に影響しづらい構造
- 視線データは最速200Hzの高速サンプリング

瞳カメラ サンプリング	200Hz, 120Hz
瞳カメラ調整	逆光補正・明るさ・コントラスト・ゲイン・色相・彩度・シャープネス・ガンマ・白バランス
景色カメラ 画素数 録画周期	1280 × 720・1920 × 1080, 30Hz
景色カメラ 調整	逆光補正・明るさ・コントラスト・ゲイン・色相・彩度・シャープネス・ガンマ・白バランス
PC接続	USB3.0 (ケーブル付属 2m)
キャリブレーション方法	手動指定(注視点の画面内指定/自動検出(アプリケーション提示マーク)選択)
出力動画形式	MP4 (Mpe g4, またはMotion Jpeg)
カメラフレーム重量	カメラフレーム重量 40g (USBコネクタ含む) ・30g (装着部のみ)

【オプション】 停留マッピング機能 ¥200,000-(税抜) ・ 音声収録機能 ¥200,000-(税抜) ・ 同期収録ユニット ¥200,000-(税抜)