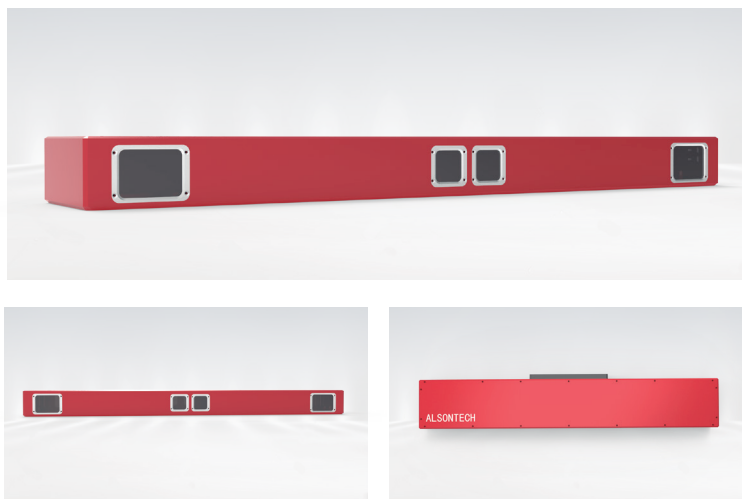


AT-S1000-04C-W



超広視野・パンフォーカス・高精度

- パターン投影式の画像技術。
- 双眼と最適な基線の構造設計、データ収集の精度を保証。
- 超長い基線、遠距離、超広視野、パンフォーカス、大物ワークの認識と位置決めに適。
- 様々な色のワークの認識と位置決めに対応。
- 典型的な作業場や工場の照明環境に適応、外部光源は不要。
- IP65安全保護レベル。

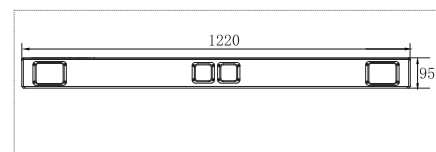


製品仕様

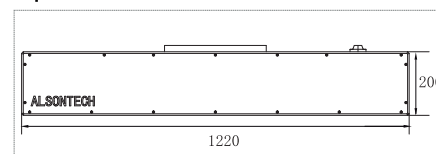
外形寸法(L*W*H)	1220mm×200mm×95mm
質量	約21.5kg
カラー	black/red
インタフェース (IPC用)	RS-232 USB3.0
計測範囲	1765×1645@1820mm ~ 3310×3020@3380mm
計測距離	1820mm ~ 3380mm
計測精度	±0.1mm ~ ±1.5mm
計測時間	3s ~ 5s
出力データ	X,Y,Z,Rx,Ry,Rz 6軸座標
動作温度	0°C ~ 50°C
保管温度	-20°C ~ 70°C
動作湿度	20% ~ 90% RH (結露のないこと)
保護等級	IP65
電源電圧	DC 15V 12A
消費電力 (典型的)	15W
消費電力 (最高)	120W

外形寸法図 (単位: mm)

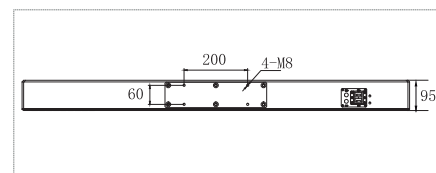
Front view



Top view



Rear view



Side view

