Testprotokoll

1. Vrid zoom och focus till uppmärkta mått på kameran
2. Montera kamera tredje våning Niagara på markerad placering.
3. Mät upp bana med fördefinierade dimensioner på banan
4. Mät och beräkna kamerans position (x,y,z) i förhållande till banan
5. Mät upp lysdiodernas höjd över marken.
6. Kalibrera mattemodul genom att ange pixelpositionerna på hörnen av banan och kamerans position, lysdiodernas höjd över marken.
7. Mät upp testpunkter i banan och beräkna dess (x,y)-koordinater manuellt.
8. Placera lysdioder på testpunkter och jämför resultatet från systemet och de beräknade koordinaterna.