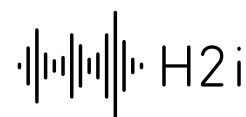


# Station HMS10

## Station de contrôle de marche diurne multi-têtes



La technologie HMS détecte la position angulaire des aiguilles d'une tête de montre ou d'un mouvement, grâce aux images contrastées et sans reflet de son système d'éclairage. Deux photos de la montre à mesurer sont prises à quelques heures d'intervalle, typiquement 24h. Le temps donné par la position angulaire des aiguilles est comparé au temps précis écoulé entre les deux photos. Le résultat est affiché en secondes ou extrapolé en secondes par jour.



# Station HMS10

## Station de contrôle de marche diurne multi-têtes

---

### MESURE

#### ÉTAT

Mesure d'état sur têtes de montre et mouvements.  
Précision typique : <0.5s sur l'aiguille des secondes  
Temps de mesure réglable : 10s à 60s.  
Mesure d'état en secondes.  
Marche diurne extrapolée en secondes par jour.

#### MODES

Aiguille des secondes : chronometrie.  
Aiguilles des secondes & minutes : déverminage.  
Mode tout-automatique : recentrage et détection des aiguilles automatiques.  
Mode semi-automatique : recentrage automatique et détection angulaire manuelle des aiguilles.

---

### LOGICIEL

#### MODÈLES

Outil intuitif de création des modèles.  
Protocole de test du modèle pour l'évaluation de la précision.  
Recentrage automatique des pièces en mesure (pas de posage nécessaire).  
Affichage des images et des résultats de mesures en temps réel.

#### DONNÉES

Interface WEB *H2i Dashboard* pour la gestion des mesures.  
Outil de création de lots (barquettes).  
Outil d'association des montres dans les barquettes.  
Visualisation des résultats de mesures.  
Base de données SQL Locale/Réseau/Cloud.

---

### STATION

#### CONSTRUCTION

Tête de mesure en aluminium anodisé noir finement brossée.  
Châssis en aluminium anodisé noir et naturel sablé.  
Tiroirs manuels à deux mains.  
Plateau de dix compartiments, matrice de 70mm.  
Dix PC intégrés.

#### DIVERS

Champ de vision maximal : 55mm x 55mm.  
Alimentation secteur : 220V.  
Dimensions : 880mm x 880mm x 1500mm (L x P x H).  
Poids : 120kg.