

Gamme INSPECTION



Mantis

Observation ergonomique stéréo
Image superbe, **en relief**
Travail / Contrôle / Retouche
Seule alternative **entre loupe & bino**
Objectifs x2 x4 x6 x8 x10* x15* x20*

Modèle Compact : 1 Objectif
Modèle Elite : tourelle 2 Objectifs
Modèle EliteCam : 2 Obj + **Caméra HD**

Lynx Evo

Microscope Stéréo **sans oculaire**
Image superbe, **en relief**
Travail / Contrôle / Retouche
La plus **ergonomique** des Binos
Grossissements de 2.7x à 120x*

Vidéo HD en option pour captures
d'écran, pseudo Live, mesure, rapports
Différents statifs disponibles



Gamme SX

Binoculaires traditionnelles
Grande distance de travail
Haute résolution / luminosité
Grossissements de x8 à x80*

Makrolite

Vidéo **Full HD 1920x1080 temps réel**

Travail / Contrôle / Retouche
60 images secondes, 0 latence
Grossissements x1.5 à 250x* (22")

Version Pupitre, autonome ou
Version PC, logiciel exclusif de
contrôle, visu, capture & mesure



CamZ

Loupe numérique **portative**

Agrandir, inspecter & Acquérir
des images où et quand vous voulez
Grossissements de x5 à x14
Mesure par comparaison de grille



EvoCam

Vidéo **Full HD 1920x1080 temps réel**

Travail / Contrôle / Retouche
60 images secondes ! 0 latence
Grossissements x1.9 à 150x* (22")
Grossissement affiché à l'écran

Contrôles sur la caméra ou avec
console* (calibration et mesure)
Eclairage & clé USB de capture intégrés



EVOCAM

Tim5 Microscope
optique & numérique
X40 à x1000
Objectifs fond noir/clair



Logiciels Vision Mesure, DimensionOne
Acquisition, Capture, Mesure, Rapport.



*selon versions

Vision Engineering

ZAC de la Tremblaie
11 Avenue de la Tremblaie
91220 LE PLESSIS-PATE
+33 (0)1 60 76 60 00

Gamme METROLOGIE



XPress

Système de mesure **instantanée** dans le Champ (70, 35, 20 mm)

Ultra Rapide : Placez, c'est mesuré !
Nouveau Logiciel Simple et Précis

Résultat **GO / no GO** immédiat

Lecture Multi pièces,
Reconnaissance Automatique de la pièce & du Programme



KESTREL ELITE

Kestrel elite

Microscope de mesure sans contact
Dynascope Optique haute précision

Très Simple, Ergonomique

Table de mesure 150x100 ou 200x100,
résolution 1µ

Grossissement 20x (et 10, 50, 100*)
Calculateur Atelier ou Logiciel M2



FALCON

FALCON

Microscope de mesure sans contact
Vidéo haute précision

Système **3 axes** (z motorisé)

Table de mesure
150x100/200x100/150x150
résolution 1µ

Bloc Zoom 10x à 100x
Logiciel M3 ou QC5000
Disponible en Full auto CNC

SWIFT
Microscope de mesure sans contact
Vidéo haute résolution
Prise de photos et Rapports
Très Rapide, Simple et Précis,
Table de mesure 150x100 ou 200x100,
résolution 1µ
Grossissement 20x (et 10, 50, 100*)
Logiciel M2 Vidéo **exclusif**



SWIFT



HAWK

HAWK

Microscope de mesure sans contact
OPTIQUE & Vidéo haute précision
Système 3 axes

Nombreuses Tables de mesure
150x100 à 400x300

Résolution 0.5µ

Grossissement 20x (et 10, 50, 100*)
Logiciel M3 ou QC5000
Disponible en Full auto CNC



Kestrel et Swift réunis dans un même appareil

SWIFT-DUO

Deux systèmes de mesure en un !

Microscope de mesure ergonomique

Système de mesure vidéo

*selon versions

Toute la gamme métrologie Vidéo est disponible en Version **touch2measure**



Logiciels intelligents et intuitifs, Tactiles
Icônes type Smartphones
Importation de fichiers CAO *
Détection des contours*, Tolérancement automatique*



Technologie Full Leds
Toute la gamme est disponible en Leds, pilotables*