

# X71



STUDIO SUPÉRIEUR V-SCAN AVEC CAMÉRA **X71** LIZARD

  
**i-numeric**  
Innovative Numeric Solutions

 **book**  
2net

## OPTIQUE

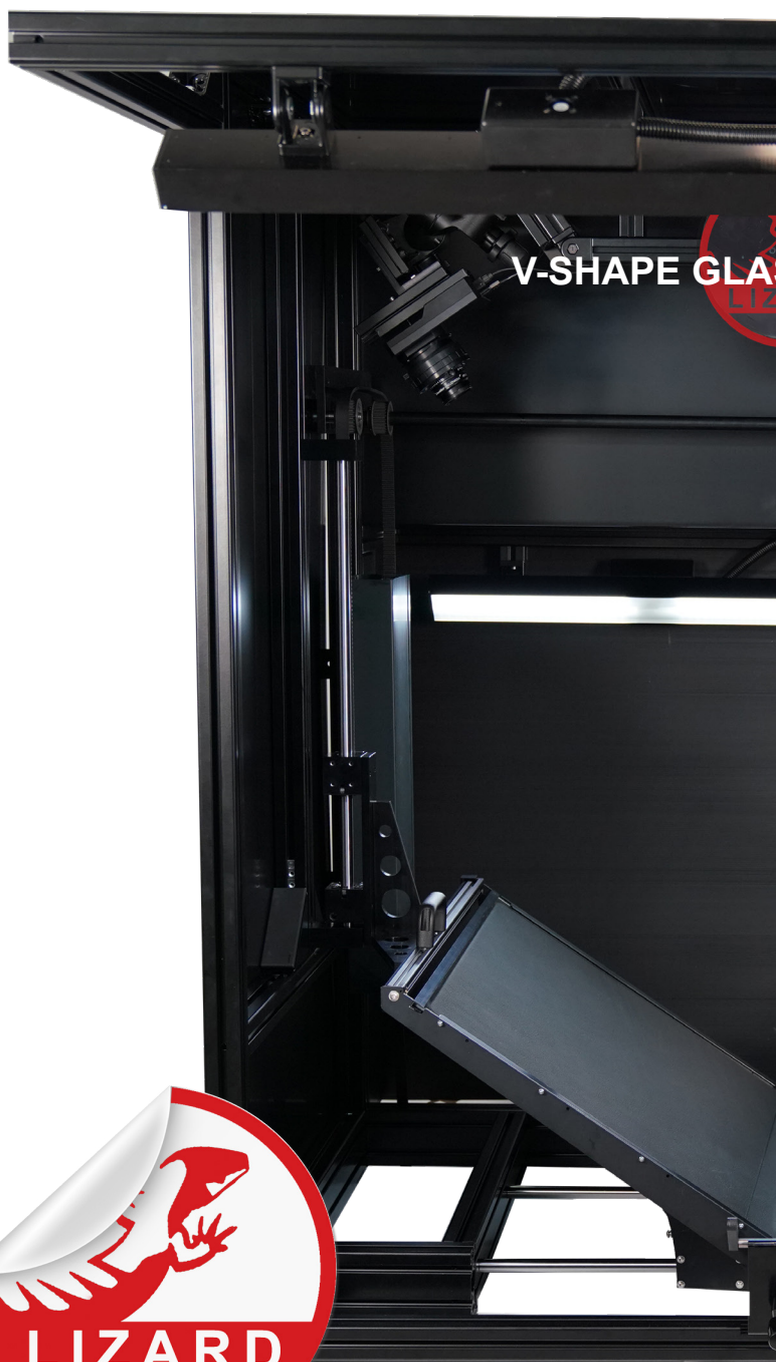
- Optique de précision Schneider
- Longévité
- Profondeur de champ : 8 cm
- Optimisation de la courbure
- Précision des couleurs brillante
- Linéarité parfaite
- Sans distorsion

## CAPTEURS PHOTOGRAPHIQUES

- Double capteurs photographiques
- 400 - 2400 dpi résolution
- Temps de scan : 0,3 s  
(2 x A2 couleur @ 400 dpi)
- Temps de processus : 3,5 s  
(scanner + transmettre + stocker)
- Interface USB 3.0
- Optimisé pour OCR grâce au bruit bien réduit

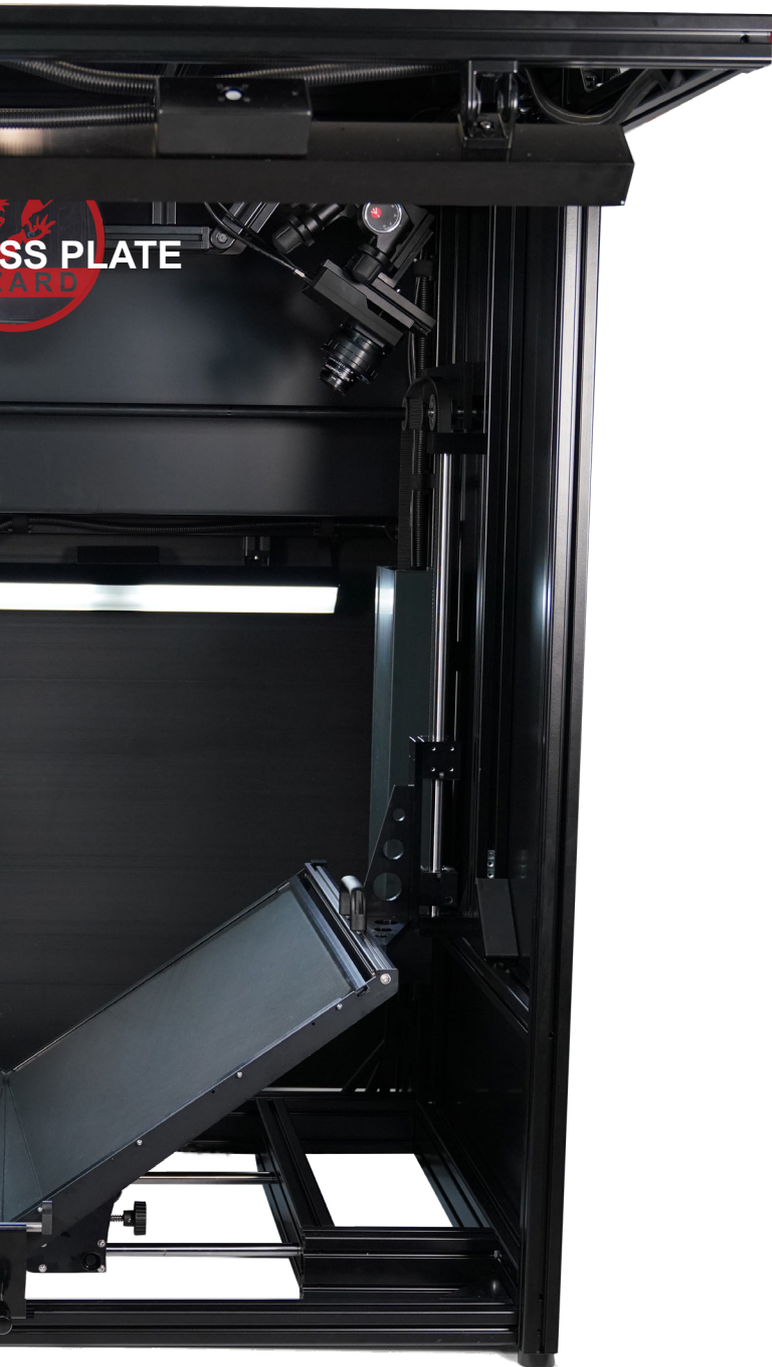
## ÉCLAIRAGE LED

- Système d'éclairage dual avec contrôle individuel ou synchrone
- Angle d'éclairage réglable
- Intensité lumineuse individuellement réglable (chaque lampe et ses sections)
- Technologie LED à lumière froide
- Lentilles de Fresnel
- Distribution uniforme de la lumière
- Longueur d'onde constante
- Intensité lumineuse  $\leq 2.500$  lux
- Temps d'exposition  $\leq 0,5$  s
- Durabilité  $> 3$  ans
- Boîte de contrôle de la lumière
- Jusqu'à 4 lampes LED additionnelles
- Pas de rayonnement UV/IR



## POINTS SAILLANTS

- Double caméras mégapixels X71
- Format pris : 2 x A2
- Résolution physique : 400 - 2400 dpi
- Position de camera flexible
- Angle de numérisation flexible
- Angle d'éclairage réglable (p.ex. homogène ou lumière rasante)
- Préréglage stockable des paramètres d'étalonnage



## BALANCE PORTE-LIVRES

- Angle d'ouverture standard : 110°
- Ajustable pour la reliure du dos du livre jusqu'à 10 cm en largeur (20 cm en option) et jusqu'à 8 cm en profondeur
- Revêtement de surface spécifique sur demande
- Testé selon des normes de conservation

## VITRE EN FORMAT V

- Parfaitement respectueuse
- Angle d'ouverture : 110°
- Facile à manipuler
- Silencieuse
- Sensitivité à la pression réglable
- Équilibrée sans rajouter de poids
- Verrouillable
- Verre non réfléchissant (verre qualité musée en option)

## ECO-RESPONSABLE

- Pas de rayonnement UV/IR
- Pas de chaleur produite
- Extrêmement silencieux
- Low Energy Control (LEC)
- Consommation d'énergie  
95 VA standby, 170 VA en service

# X71

NUMÉRISATION DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION  
DE HAUTE NIVEAU ET POLYVALENTE

**i-numeric**  
Innovative Numeric Solutions

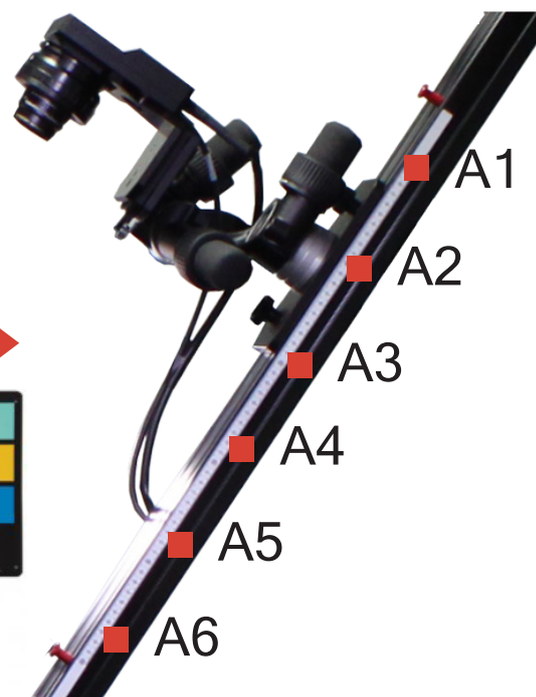
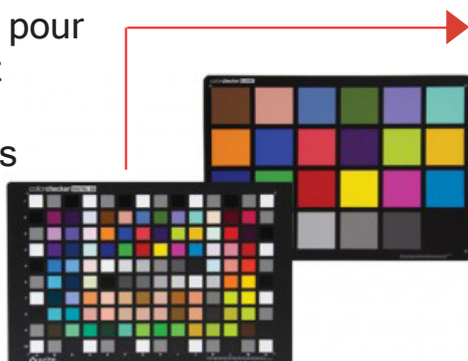
GESTION DE COULEUR ET QUALITÉ

## Conforme aux normes de METAMORFOZE, FADGI 4 Star et ISO/TS 19264-1:2017

Divers positions de format, de caméra et  
d'éclairage programmables

Préréglages d'étalonnage pour  
chaque position de format

- balance des blancs
- calibration des couleurs
- temps d'exposition



CAMÉRA X71



Capteur CMOS 71 mégapixels  
Obturbateur électronique  
10.000 x 7.069 pixels, mode HQ  
Vaste gamme des objectifs  
Logiciel de numérisation de masse

**i-numeric SAS**

Email : [commercial@i-numeric.com](mailto:commercial@i-numeric.com)  
Tél : +33 1 55 27 39 54