


Voici la **différence principale entre les deux versions du scanner ARCA LS150** (couleur UV vs monochrome) :

1) Version Couleur avec UV


 Cette version capture les images **en couleur (RGB 24 bits)** et intègre une **imagerie ultraviolet (UV)**.

→ Cela signifie que le scanner peut lire non seulement l'image classique du chèque ou du document, mais aussi détecter des éléments fluorescents ou des signes de falsification qui ne sont visibles qu'en **UV**.

Avantages

- Détection plus fiable de fraudes/copies (en particulier pour les chèques sécurisés intégrant des éléments UV). (hesscomputers.com)
- Images couleur plus riches et plus détaillées (utile pour documents complexifiés ou exigences d'archivage couleur). (wholesalescanners.com)

2) Version Monochrome

 Cette version capture les documents **uniquement en niveaux de gris (noir & blanc / tons de gris)**.


→ Elle se concentre sur l'essentiel : lecture du MICR, traitement standard des chèques, conversion en noir et blanc ou niveaux de gris. (ceconcept.com)

Avantages

- Moins coûteuse (généralement).
- Suffisante pour des flux de traitement classiques quand la couleur ou l'UV ne sont pas requis.

Comparaison rapide

Caractéristique	Version <i>Couleur UV</i>	Version <i>Monochrome</i>
Mode d'image	Couleur (RGB) + UV	Niveaux de gris / B&W
Détection de fraudes	Oui (grâce à UV)	Non
Détails d'image	Plus riche/complète	Standard
Usage typique	Environnements sensibles/banques	Traitement de base des chèques

 En résumé : la **version couleur UV inclut tout ce que fait la version normale, + l'imagerie UV pour analyse avancée / détection de falsification** et une **numérisation couleur plus riche**, alors que la version **monochrome se limite à la capture en niveaux de gris**. (wholesalescanners.com)