



PICKSHINE FEATURES

- Formato di input: TIFF16, TIFF8, JPEG, RAW (Nikon *.NEF, Hasselblad *.FFF, PhaseOne *.IQ4 and Canon *.CR2);
- Allineamento e ordinamento, basato sulla luminosità di ogni pixel, al fine di ottenere una serie di immagini dalle più luminose alle meno luminose;
- Può calcolare la media dei pixel dell'immagine così come la mediana dei pixel dell'immagine;
- Il cliente può salvare ogni risultato, come singole immagini, come media o come mediana;
- I risultati consentono di:
 - Generare una superficie opaca corretta, colorimetricamente e radiometricamente, non disturbata da alcun riflesso;
 - Lo studio del grado di lucidità di tutta la superficie;
 - Scoprire le aree di pulizia, non importa quanto grandi o piccole esse siano;
- Il numero di immagini in uscita è lo stesso di quelle in ingresso con pixel ordinati in base alla loro intensità;
- Formato di uscita: TIFF16, TIFF8, JPEG, PNG.