

# Digitalizace fotografických předloh

Jan Hubička  
Muzeum fotografie Šechtl a Voseček  
Tábor

# Obsah

- **Fotografické materiály:**
  - Rozlišení
  - Dynamický rozsah
- **Skenery:**
  - Základní typy
  - Efektivní rozlišení
  - Dynamický rozsah
  - Prokreslení filmového zrna
- **Nároky na digitalizaci v plné kvalitě**

# Fotografické materiály

# Efektivní rozlišení filmů

- Udáváno výrobci už od 20. let
- Měřeno podle počtu čar na milimetr které může film prokreslit při kontaktní kopii v ideálním kontrastu
  - Lze snadno přepočítat na digitální obdobu, počet bodů na palec (DPI)
  - Budeme uvádět rozlišení v DPI
- Zdroj: **Timothy Vitale, Image File Formats: TIFF, JPEG & JPEG2000.**

# Efektivní rozlišení filmů

- Moderní černobílý negativ s velkým rozlišením **8128 DPI**
- Moderní barevný film s velkým rozlišením **5080 DPI**
- Běžný černobílý film **3912 DPI**
- Běžný pozitiv na papíře **200 DPI**
- Průměr černobílých filmů z roku 1940 kromě mikrofilmů **2590 DPI**
- Průměr černobílých filmů **3530 DPI**
- Průměr černobílých filmů 1970-2004 **6400 DPI**

# Vliv čoček na rozlišení negativu

- Čočky jsou často limitující faktor procesu
  - Moderní optika pro 35mm snižuje rozlišení CCA o 25%
  - Optika velkého formátu cca o 40%
  - Optika velkého formátu z let 1890-1920 o 60-80%
- Optika většího formátu dosahuje horšího množství čar na palec; používá více skla

# Efektivní rozlišení čoček

- Optika z let 1840-1930 20 lp/mm 900 DPI
  - Průměrná optika 40 lp/mm 2100 DPI
  - Kvalitní optika velkého formátu 60 lp/mm 3000 DPI
  - Skvělá optika velkého formátu 80 lp/mm 4200 DPI
  - Schneider 150 APO Symmar f5.6 na f8 100 lp/mm 5400 DPI
  - Nikkor & Canon 50mm & 80mm na f8, na stativu, pouze na filmu 120 lp/mm
  - Leica/Zeiss 35mm a střední formát 140 lp/mm

# Efektivní rozlišení kombinace čočka 80 lp/mm + film

- Barevný negativ 2170 DPI
- Barevný diapositiv 1620 DPI
- Historický černobílý negativ 1700 DPI
  - Velký formát 1024 DPI
- Poválečný černobílý negativ 2100 DPI
- Moderní černobílý negativ 2400 DPI

**Digitalizace je doporučená vždy  
na vyšším rozlišení  
(přibližně dvojnásobku, pokud  
je k dispozici)**



# Knihkupectví ARNOSÝA PESLÁ

2

Dick Lovett  
Markham Paper  
Robert J. Franklin  
Supervisor, Butte

卷之三

卷之三

Paratuberculosis

Detail kolódiového negativu  
6x8cm z roku 1877  
rozlišení: 2400 DPI



# Detail kinofilmu, 30. léta, 5400DPI



# Rozlišení fotografických tisků

- Zvětšenina na moderním papíře 300-400DPI
- Kontaktní kopie 600-800DPI



Celek fotografického tisku z negativu 13x18 a detail v rozlišení 800DPI

# Vizitka na slaném papíře, 1853, 2400DPI



Detail o velikosti 6mm

# Vizitka na slaném papíře, 1853, 400DPI





# Dynamický rozsah filmů

- Měřeno jako poměr nejsvětlejšího DMIN a nejtmavšího DMAX odstínu, udáváno v logaritmické stupnici o základu 10.
  - Nitrátový negativ: průměr 2.0-2.6, DMAX ale až 3.4-3.8d
  - Kinofilm kodak, 1943: 1.4-1.6d
  - Barevný diapozitiv: 3.2d
  - Kodachrom: 2.3d
  - Tisky na papíře max. 2.4d lesklé, 1.8 matné
- Rozsah může zvýšit retuš či poškození!
- Skener by vždy měl přesahovat odhadovaný dynamický rozsah originálu

Skenery

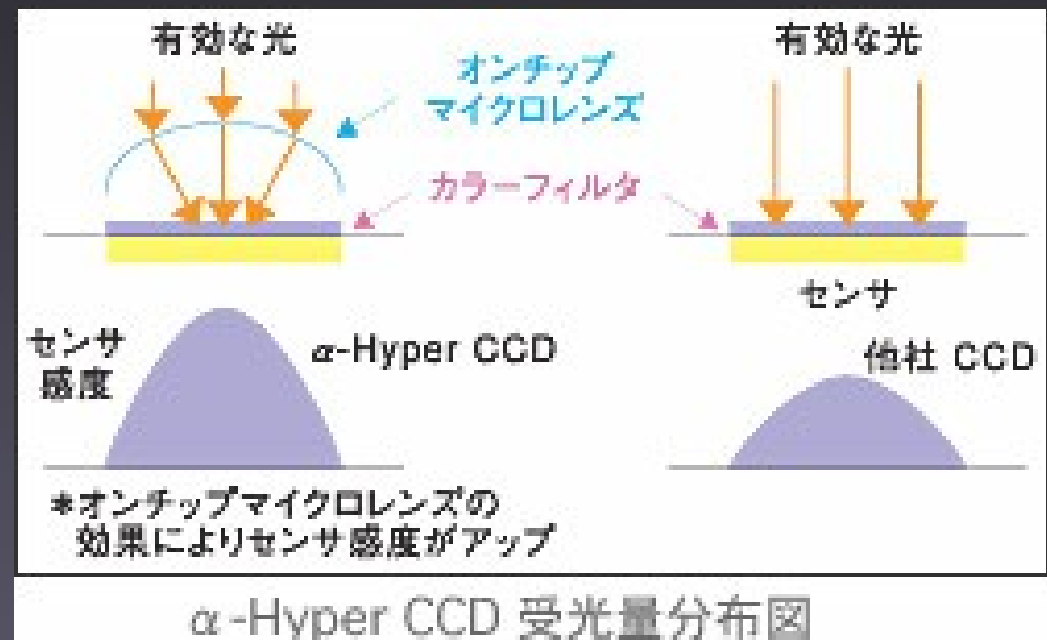
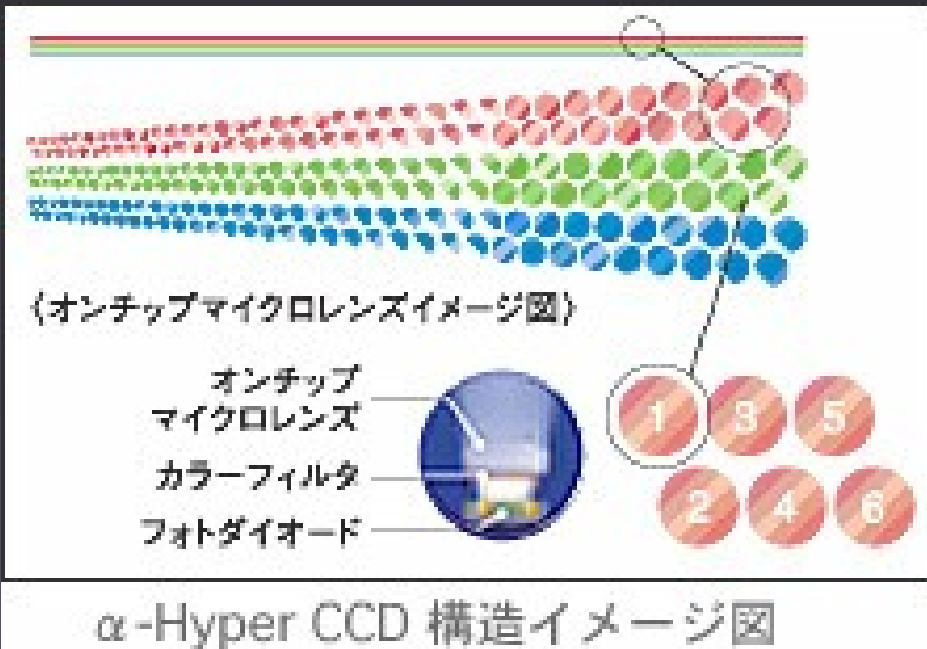
# Základní typy skenerů

- Poloprofesionální stolní skenery
  - CCD snímače
  - Snímač šíře celého skeneru pohybující se jedním směrem
  - Každý snímací element má svou čočku
  - Epson, Canon, HP, Microtek, UMAX
- Profesionální stolní skenery
  - Snímače pohybující se ve všech směrech
  - Optika středního formátu, ostření.
  - Kodak (Creo), Fuji Lanovia, ...

# Epson V750



# Konstrukce snímače ve skenerech Epson Perfection



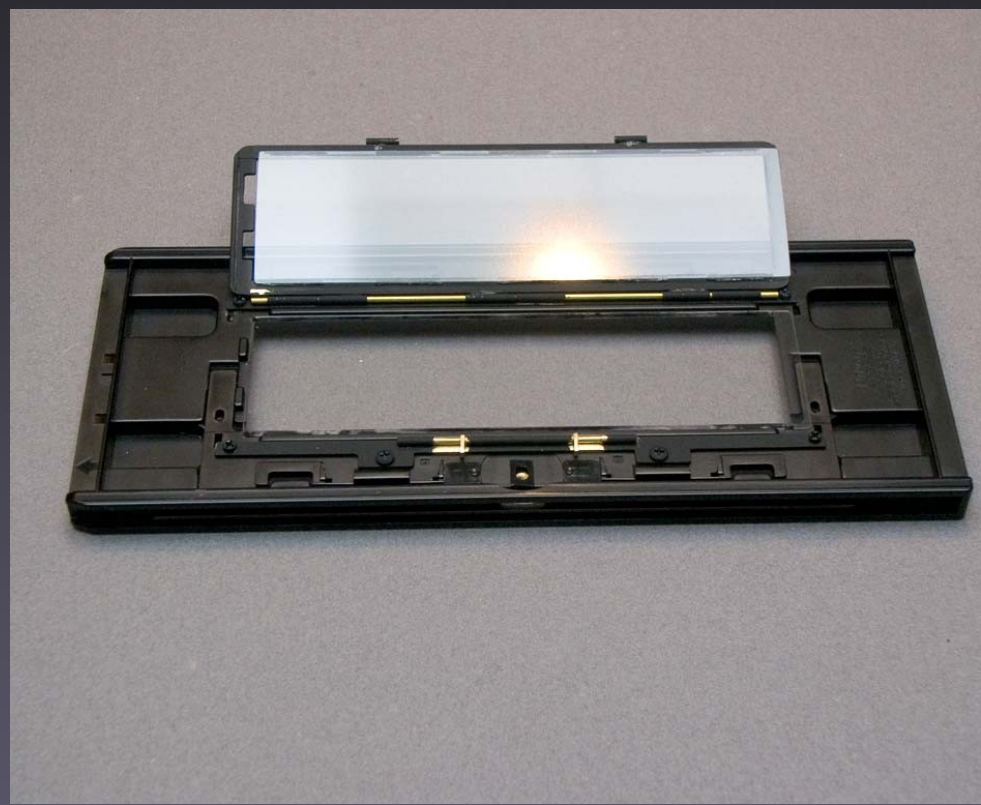
# Fuji lanovia



# Filmové skenery

- Základní princip stejný jako u stolních skenerů.
- Méně univerzální konstrukce: omezení na maximální velikost filmu (35mm nebo střední formát)
- Odstraňují sklo z optické cesty (není podstatné).
- Optika srovnatelná s profesionálními skenery
- Většinou se pohybuje film vůči snímači
- Nikon, Minolta, Microtek

# Nikon coolscan 9000ED



# Virtuální buben

- Pouze skenery Imacon/Hasselblad
- Film je upnut do magnetické planžety a skener skroutí film do válce, čímž brání kroucení
- Robusní konstrukce podobná zvětšováku s rozptylovačem světla, kvalitním objektivem a CCD snímačem
- Nejrychlejší filmové skenery vůbec (řádově sekundy na sken v plné kvalitě).

# Imacon flextight



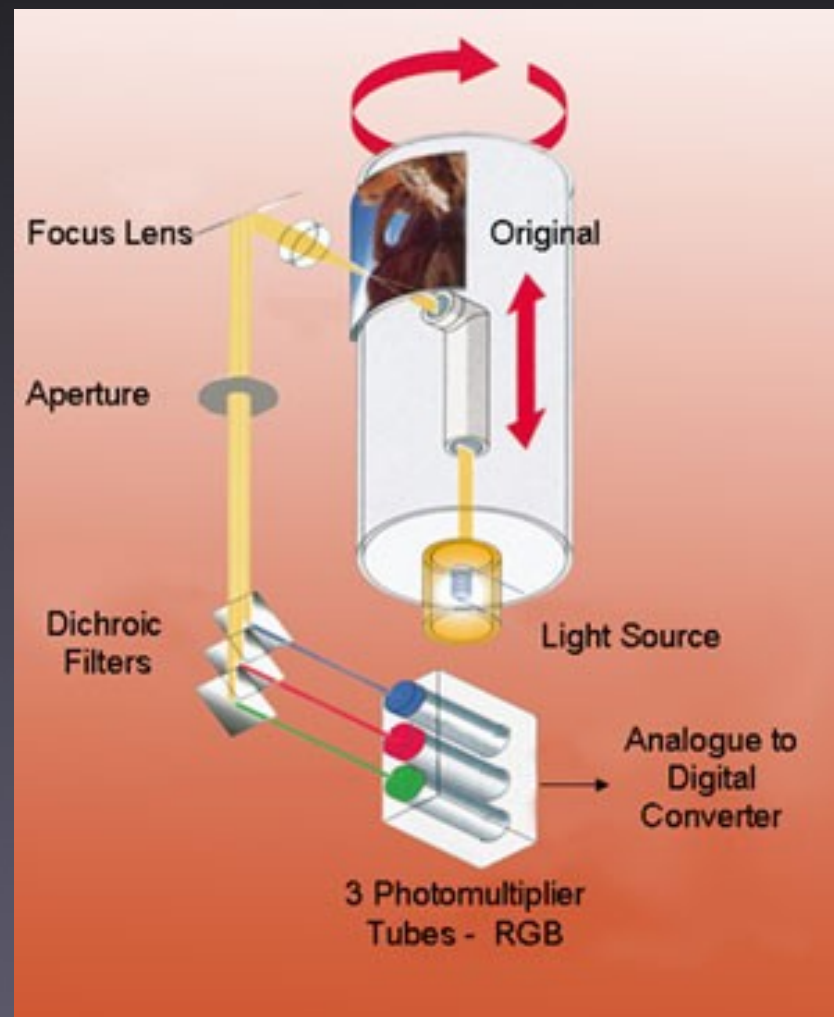
# Bubnové skenery

- Filmové materiály se lepí na válcový buben
- Skener snímá jen několik bodů naráz, prosvědcuje film laserem který je orientovaný pomocí zrcadel
- Nejkvalitnější snímače vůbec, optické rozlišení záleží na nastavení zrcadel, kontrola nad šíří paprsku světla
- Skenování je pomalé, náročné na originál
- Bubnové skenery se dnes v podstatě nevyrábí

# Bubnový skener



# Nákres bubnového skeneru



# Přefotografování

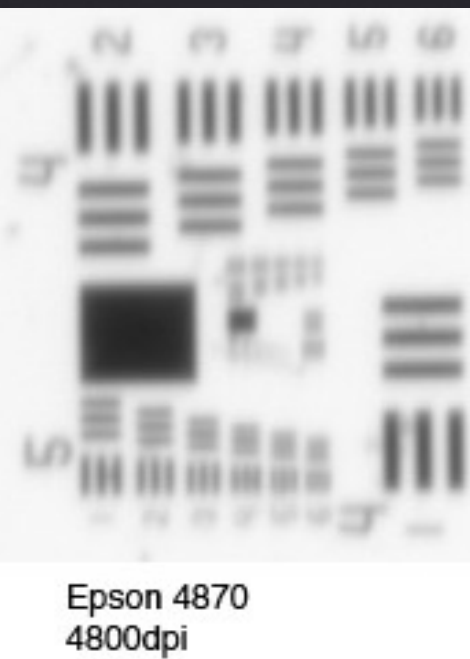
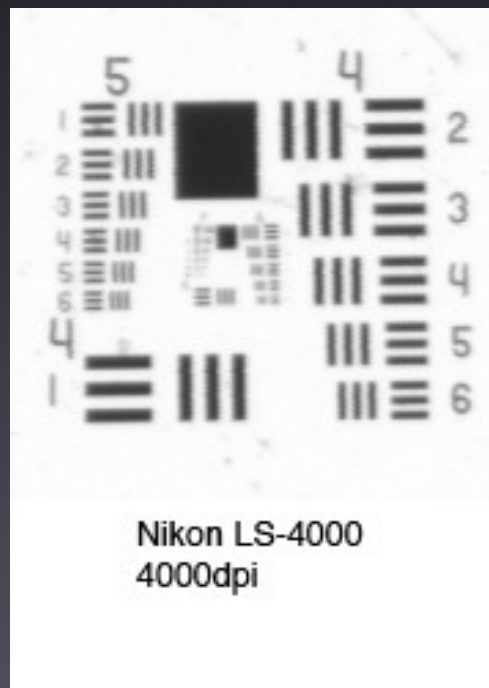
- Nejrychlejší a nejšetrnější forma digitalizace
- Digitální stěny s velkým rozlišením (cca 7000 pixelů šíře), které mají pojízdný snímač stejně jako stolní skenery
- Je potřeba volit kvalitní optiku a podsvit
- Kvalitní optika velkého formátu dosahuje 60-80lp/mm, tedy cca 3000-4000DPI.
- Rychlé a citlivé snímače generují větší množství šumu.

# Rozlišení skenerů

- Udáváno v počtu bodů na palec
- Výrobce většinou udává:
  - Optické rozlišení
    - Počet snímků na palec
    - Optika skenerů často nedosahuje slibovaných parametrů
  - Interpolované rozlišení
    - Naprosto nesmyslný parametr jak moc dokáže software obrázek nafouhnout.

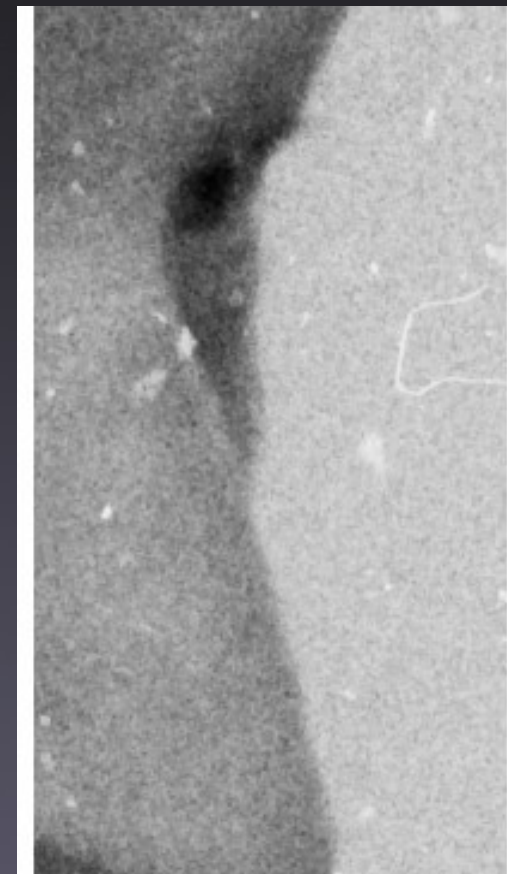
# Efektivní rozlišení

- Počítáno podle rodle počtu čar rozlišených na milimetr
- Lze snadno přepočítat na počet bodů na palec



Efektivní rozlišení  
2000DPI

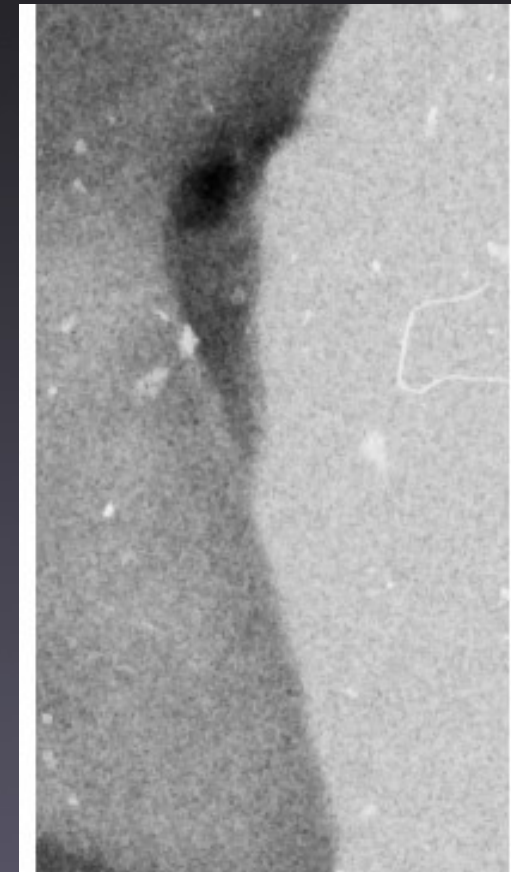
Efektivní rozlišení  
5400DPI



Efektivní rozlišení  
2000DPI

Digitálně doostřeno

Efektivní rozlišení  
5400DPI



# Efektivní rozlišení

- Přibližné hodnoty
  - Stolní skenery: **1800-2040 DPI** (Epson V750)
  - Profesionální stolní skenery: **4000 DPI**
  - Filmové skenery: **4000 DPI** (Nikon) **5400 DPI** (Minolta)
  - Virtuální buben: **4000 DPI** (Imacon)
  - Bubnové skenery: **>4000 DPI**
  - Přefotografování: max. **3000 DPI**

# Bitová hloubka skeneru

- Počet bitů na pixel sejmuty D/A převodníkem
- Většinou buď 8, 12, 14 a nebo 16 bitů na kanál / 24, 36, 42 nebo 48 bitů na pixel v RGB
- Více než 8 bitů hloubky je velmi podstatné pro digitalizaci negativů a diapositivů
- Moderní skenery mají téměř vždy 16bitové převodníky
- Software je často omezený na 8 bitů výstupu

# Dynamický rozsah

- DMIN je nejsvětlejší skenovatelná barva v logaritmické škále o základu 10
- DMAX je nejtmaří skenovatelná barva
- Dynamický rozsah: rozdíl mezi DMAX a DMIN ve fixní expozici.
- Výrobci často uvádí rozsah podle bitové hloubky: 2.4d pro 8 bitů, 3.6d pro 36 bitů, 4.8d pro 48bitů
- CCD převodníky nepřesahují 4.0d

# Dynamický rozsah

- Měření dynamického rozsahu záleží na metodě, teplotě snímače a dalších faktorech
- Výsledky publikované silverfastem:
  - Nikon LS-5000 3.53d, 4.24d s násobnou expozicí (výrobce udává 4.8d)
  - Epson Perfection 4990 a 700 3.11d, 3.33d s násobnou expozicí (výrobce uvádí 4.0d)
  - Největší rozsah dosahují bubnové skenery s MFT
- Omezující faktor hlavně pro barevné diapositivy.

# Orientační parametry běžných skenerů

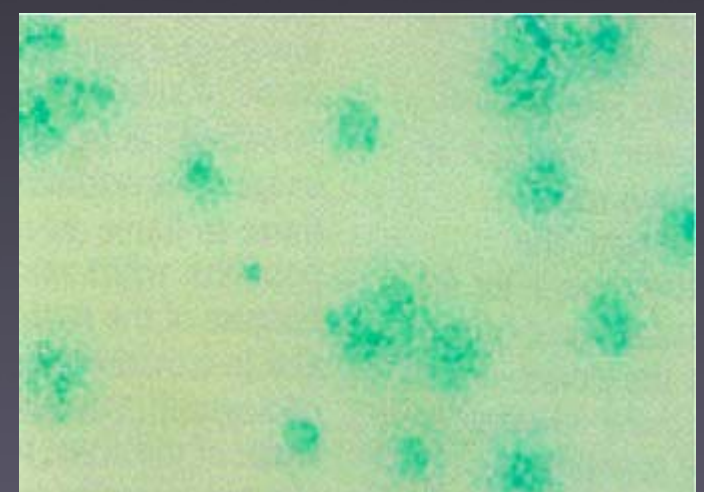
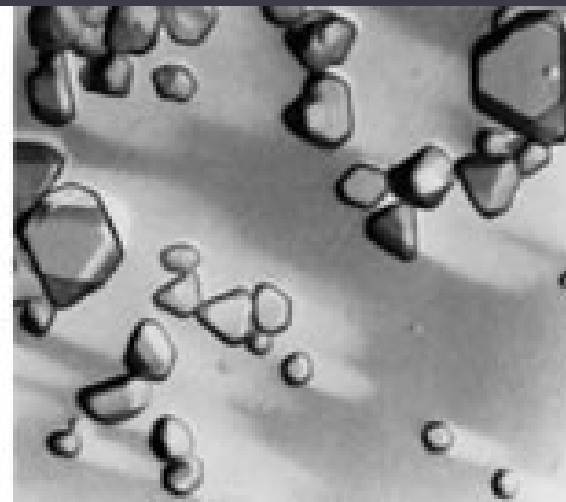
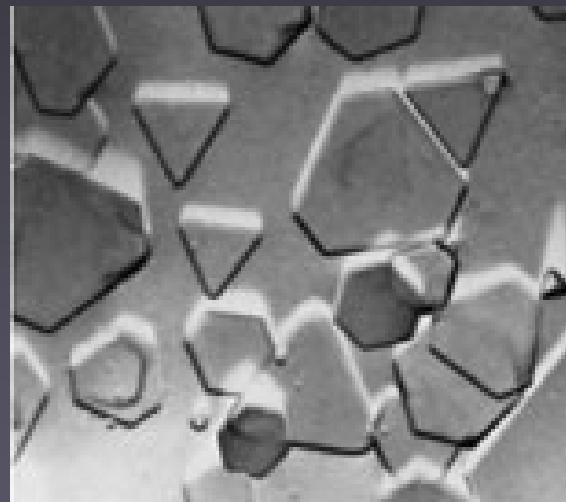
- Epson 4990: **1600-2000 DPI, 3.1d**
- Epson V750: **2000-2300 DPI, 3.1d**
- Canon 9950F: **1600 DPI**
- Microtek i900: **1400-1600 DPI**
- Microtek F1: **2000 DPI**
- Nikon Coolscan 9000ED: **3600-4000 DPI, 3.5d**
- Minolta DiMAGE 5400: **4600-5400 DPI**
- **Více na <http://www.filmscanner.info>**

# Software pro digitalizaci

- Podstatné vlastnosti:
  - Kontrola nad expozicí
  - Uložení master souboru v nemodifikované podobě bez ztráty bitové hloubky
  - Podpora násobného skenování, expozice zvlášť pro diapositivy a negativy.
  - Podpora tvorby ICC profilu skeneru
- U levnějších typů skenerů lze často dodávaný software nahradit programem vuescan či silverfast.

# Prokreslení filmového zrna

- Filmové zrno je větší problém u bromostříbrných předloh než u barevného filmu



# Prokreslení filmového zrna

- Zrno v emulzi I škrábance rozptylují světlo
- Bubnové skenery a některé filmové skenery používají směrové světlo a v tomto případě “oslepnou”
  - Kinofilmové skenery Nikon Coolscan jsou extrémně směrové!
  - Většina skenerů používající LCD jako zdroj světla
  - Směrové světlo zvyšuje rychlosť skenování a hloubku ostrosti
- Některé skenery omezují vliv rozptýleným skvětem
  - Stolní skenery často používají rozptýlené výbojky
  - Minolta 5400 obsahuje volitelnou matnici (není v modelu Minolta 5400-II)
  - Pro Nikon a Minoltu je dostupný rozptylovač Scanhancer.
  - Flextight od modelu 948 obsahuje rozptylovač světla

# Nikon Coolscan IV, Kodak Nitrate, CCA 1940



# Minolta DiMAGE 5400, Kodak Nitrate CCA 1940



# Prokreslení filmového zrna

- Alternativní metoda je wet mounting:  
film se ponoří do “oleje” přibližně stejné hustoty jako je emulze. Omezí se tím rozptyl světla.
  - Téměř nutné pro digitalizaci na bubnovém skeneru
  - Existují solventy které nezanechávají reziduum. Tim Vitale je doporučuje I pro nitrátové filmy
  - Stanice pro wet mounting jsou dostupné pro stolní skenery Epson 750Pro, profesionální stolní skenery I pro skener Nikon Coolscan 9000 ED.

# Wet mount na Epsonu V750



# Nikon Coolscan 900



Wet Mount



Glass Carrier

# Prokreslení filmového zrna

- Na bubnovém skeneru lze ovládat aperture, šíři paprsku skenujícího negativ. Širší aperture redukuje ostrost a snižuje vliv zrna
- K dispozici jsou i softwarová řešení, zejména NoiseNinja a NeatImage. Nenahradí ale kvalitní sken.

# Automatické retušování

- Technologie Digital ICE používá infračervený sken pro detekci škrábanců
- Běžné barevné diapozitivy a filmy jsou v infračerveném světle průhledné a jsou vidět nečistoty
- Neplatí o černobílých filmech a částečně o Kodachromu: stříbrná zrnka jsou neprůhledná v infrasčerveném světle.

# Odstraňování škrábanců



- Bez

Software

Digital ICE



# Kalibrace barev

- Problémy:
  - CCD snímače nejsou lineární
  - Spektra filtrů ve skeneru neodpovídají vnímání lidského oka ani spektrům jednotlivých složek filmů
  - Zdroj světla ve skeneru neodpovídá dennímu světlu, stárne a není stabilní
- Dochází tak k netriviálním barevným posunům zavislým na daném skeneru a na typu skenovaného materiálu
- Problém nejde odstranit jednoduchou manipulací s výsledkem ve photoshopu
- Kalibrace barev je podstatným krokem při digitalizaci všech barevných předloh

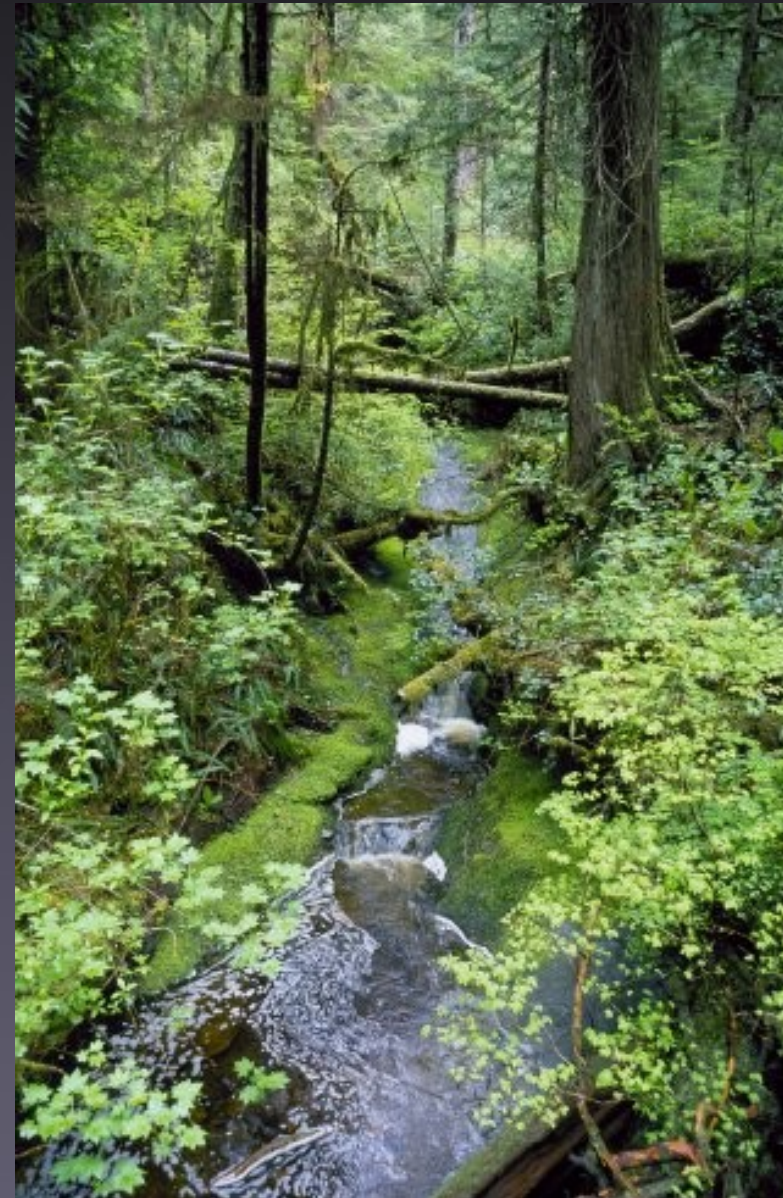
# Kalibrační terčíky



# Kalibrace barev

- Terčík IT-8 obsahuje vzorky jednotlivých barev na daném materiálu.
- Dodávané CD obsahuje přesné údaje proměřené na daném terčíku
- Skenovací program může spočítat převod z barevného prostoru skeneru
- Kvalita profilu závisí na kvalitě implementace kalibrace, na typu terčíku atd.
- Kalibraci je nutné čas od času opakovat
- Levný zdroj relativně kvalitních terčíků na množství materálů: **Wolf Faust**, <http://www.coloraid.de>

# Profil skeneru od výrobce



# Profil skeneru od výrobce



# Náročnost digitalizace na originál

- Poškození světlem
  - Podle studia Tima Vitale, množství světla u CCD skenerů odpovídá 1-15 luxhodinám, 1-2% denní dávky světla při vystavení v muzeu. Studená katoda vydává 0.7-2.4% UV světla.
  - Bubnové skenery jsou nejnáročnější, fotografování s fleší nejméně náročné
- Poškození teplem
- Poškození otřesy
- Mechanické poškození při manipulaci s originálem
  - Umístění skroucených filmů do držáku bývá náročné. Negativy se často skenují emulzí dolů.
  - Negativy s uvolněnou emulzí lze skenovat obráceně.
- **Skenování na stolním I filmovém skeneru je přijatelné u většiny originálů. Je vhodné minimalizovat počet skenů.**

Nároky na digitalizaci v plné kvalitě

# Doba digitalizace

- Stolní a filmové skenery:
  - Deska 18x24cm, Epson Perfection 4990, 2400 DPI.  
CCA 8 minut
  - Kabinetka, Epson Perfection 4990, 1200DPI,  
CCA 20 sekund
  - Negativ 6x6cm, Nikon Coolscan 9000, 4000 DPI, CCA  
5.5 minuty
  - Diapozitiv 6x7, Nikon Coolscan 9000, 4000 DPI, CCA 6  
minut
- Skenování na skeneru Flextight či s digitální zadní stěnou  
trva řádově sekundy
- Celková doba digitalizace s očištěním, skenováním,  
přidáním do databáze je CCA 20 minut.

# Velikost výsledných souborů

- Černobílé, JPEG2000 bezztrátově
  - Kinofilm, 5400DPI: 50-60MB
  - Negativ 13x18cm, 2400DPI: 230-290MB
  - Negativ 18x24cm, 2400DPI: 430-450MB
  - 6x6 film, 4000DPI, 130-170MB
- Úspora bezztrátového JPEG2000 vůči TIFF cca 30-40%
- Ztrátová komprese JPEG2000 při 98% kvalitě použitá pro vše ostatní, úspora CCA 98%

# Základní procedura digitalizace

- Co je nutné rozhodnout během skenování
  - Očištění originálu
  - Rozlišení skenu, režim digitalizace
  - Doba expozice
  - Zaostření skeneru
  - Výřez obsahující celý originál a okraje
- Co není nutné
  - Vývážení gradace a barev
  - Digitální dostření
  - Digitální redukce šumu
- Použítí software podporující uložení nemodifikovaného obrazu v plné kvalitě výrazně snižuje pravděpodobnost chyb

# Kontrola kvality skenů

- Kontrola kvality skenu na monitoru je možná jen do určité míry
  - Nízké rozlišení neumožňuje posoudit množství šumu a zrna
  - 8bitů přenosu nezobrazí úplnou informaci o odstínech na skenu
  - Expozici a barevnou věrnost lze posoudit z obrazů v nízkém rozlišení.
- Je vhodné pravidelně pořizovat zvětšeniny a tisky z archívu
- Je nutné namátkově kontrolovat výsledné soubory pro problémy s expozicí, mechanické poruchy skeneru, kalibraci barev, čistotu skenů

# Příklady problémů v našem projektu

- Po určité době si skenerista ušetřil práci a přestal dělat náhledy před skenem u stejně velkých negativů: problémy s expozicí
- Náraz do stolu posunul desku ve skeneru
- Problémy s rovností filmů ve filmovém skeneru Minolta 5400
- Špatně volené výřezy neobsahující celý originál
- Některé negativy přesahují velikost skeneru
- Nová verze programu pro zpracování formátu TIFF obsahovala chybu a zahazovala horních 8 bitů u 16-ti barevných souborů: ztráta CCA 300 skenů
- Problémy s expozicí u rozbitých a nebo krytých negativů
- Archív na DVD byl přesunut pod střešní okno (ztráta CCA 200 DVD)

Konec...

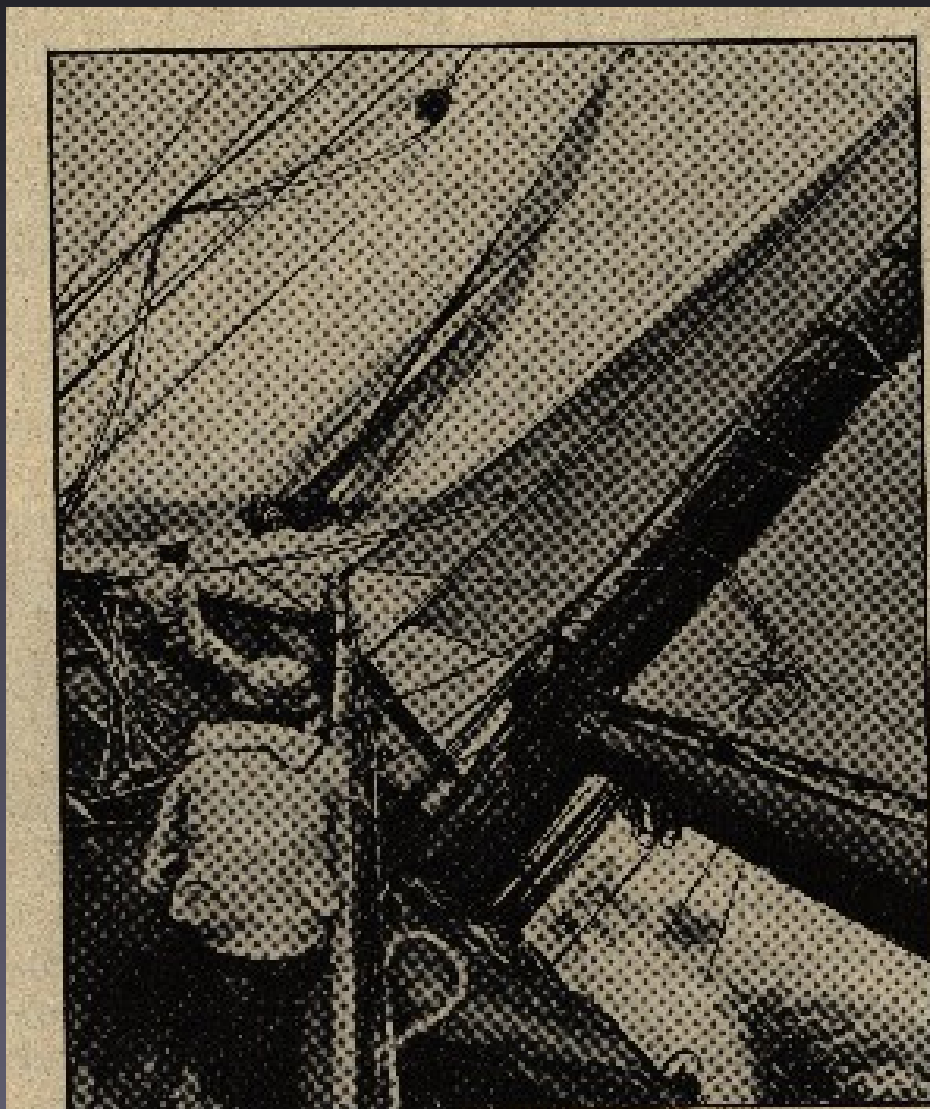
# Digitalizace problematických předloh

- Poškozené negativy
- Retušované negativy
- Rastrové materiály
- Negativy Orwo

# Rastrové předlohy

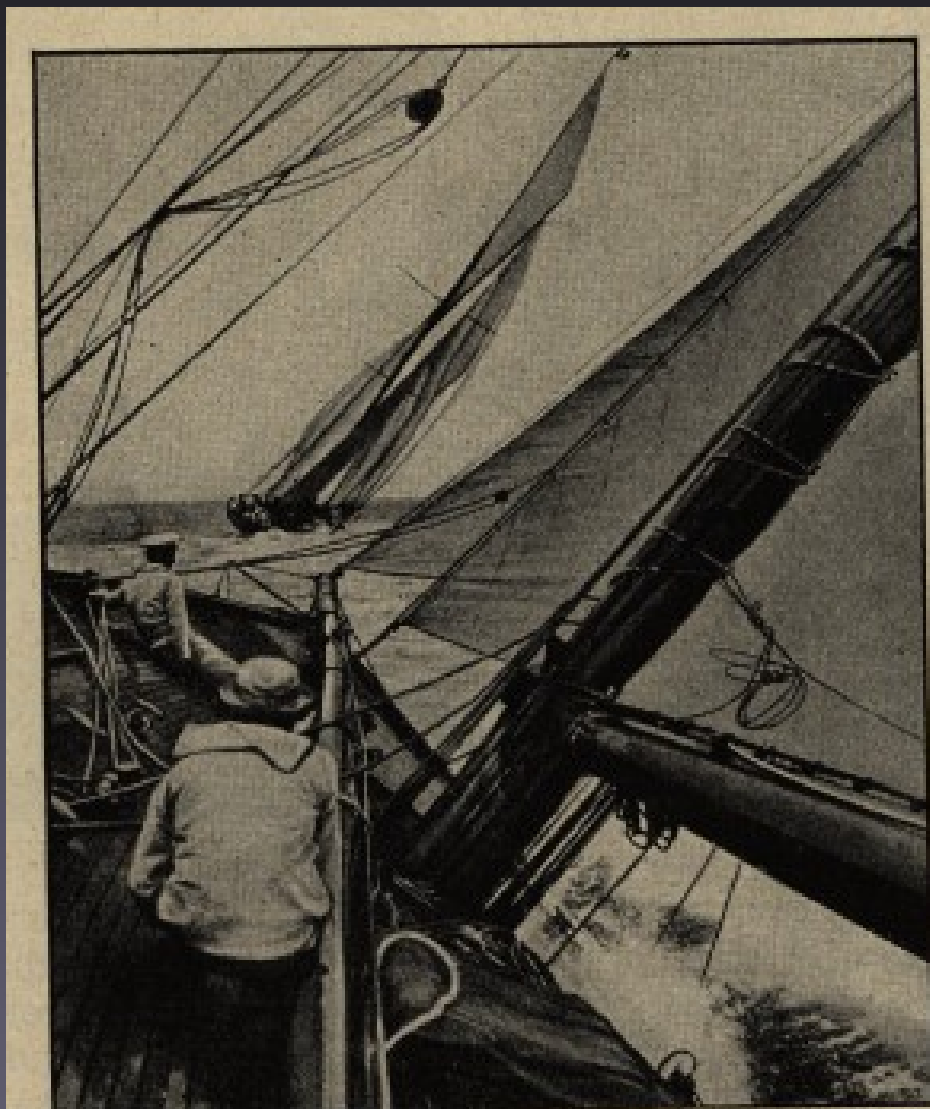
- Rastrové předlohy je vhodné digitalizovat na efektivním rozlišení skeneru
- Při použití nižšího rozlišení dojde k sečtení rastrů a výsledek je rastrovitější než originál. Navíc se omezuje množství polotónů.

# Rastrový tisk, 100DPI



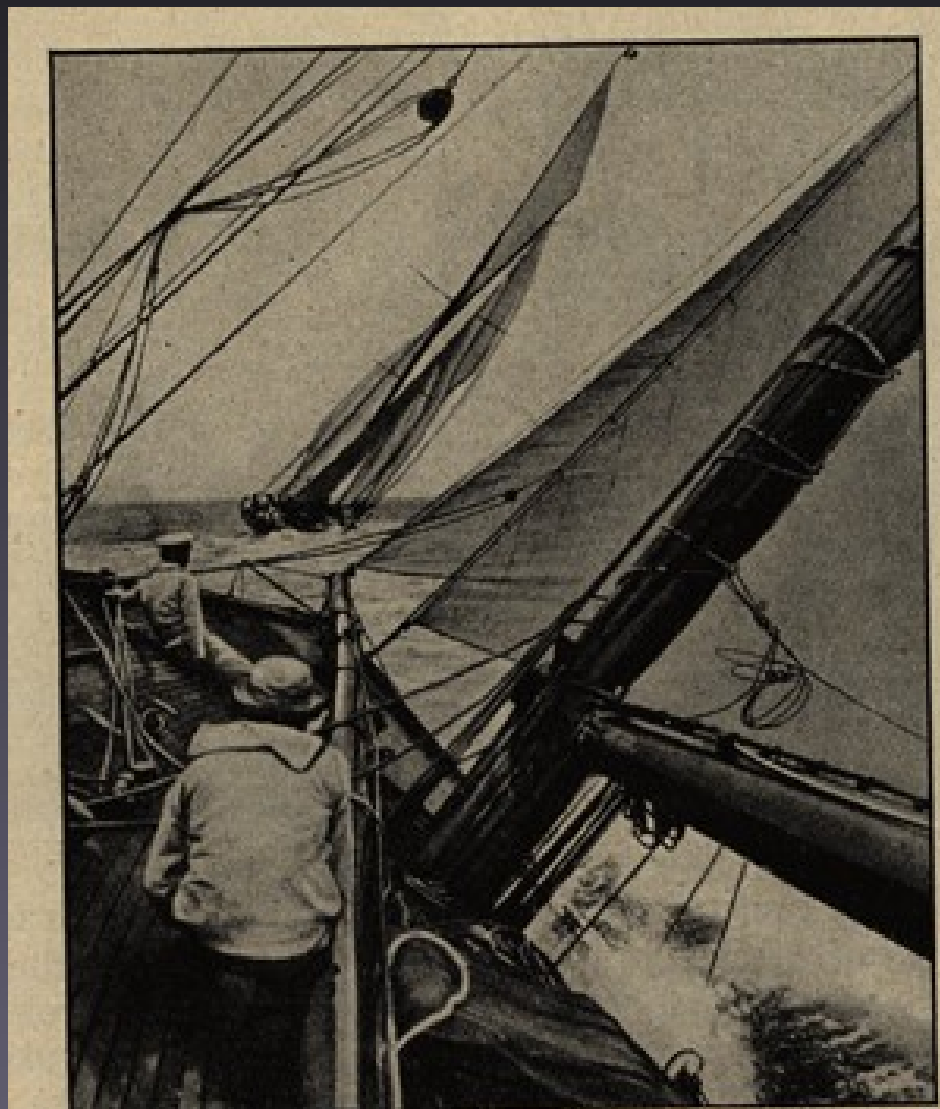
Britské závody v plachtění.

# Rastrový tisk, 100DPI



Britské závody v plachtění.

# Rastrový tisk, 2400DPI



Britské závody v plachtění.

# Digitalizace autochromu

- Autochrom je rastrový materiál
- Zrno je jmné (4000DPI), skenujeme ale shluky zrn.
- Fotografie sice nebývají kontrastní, ale jednotlivé části rastru ano (zejména v červené barvě)
- Postup digitalizace:
  - Sken v efektivním rozlišení skeneru
  - Převod z profilu skeneru do wide gammut RGB (které zachycuje kontrastní barvy)
  - Digitální redukce zrna (Noise Ninja)
  - Převod do Adobe RGB a nebo výsledného prostoru tiskárny.

# Digitalizace negativů Orwo

- Negativní materiál orwo má světle žlutou podložku
- Skenery exponují pro běžnou podložku a přeexponují modrou a zelenou
- Je vhodné skenovat Orwo negativy jako diapozitivy a převádět na negativ ručně
- Expozice diapozitivů se ale liší od expozičních hodnot negativů. Autor programu Vuescan přidal funkci pro ruční ovládání analogového zesílení kanálů.

# Digitalizace rozbitých a retušovaných negativů

- Rozbité negativy a negativy s uvolněnou emulzí lze skenovat přímo na skle emulzí nahoru
- Je vhodné redukovat přesvit ve skeneru zakrytím velkých ploch bez negativu
- Algoritmus pro automatickou expozici je třeba potlačit a nebo exponovat na nepoškozenou část emulze
- Retuš také změní algoritmus pro automatickou expozici

# Skenování chemicky zbarevených negativů

- Organické barvy bývají průhledné v infračerveném světle.
- Sken v infračerveném světle často méně znatelné.
- Vuescan umožňuje použít infračervený sken



# Přeexponovaný a nepřeexponovaný sken

