

# Druhy kamerových senzorů a optika

Strojové vidění a zpracování obrazu (BI-SVZ)



















Běžná kamera (maticová)

UV kamera

Termokamera

LIDAR

#### Mnoho dalších

- Řádkové kamery
- Vysokorychlostní kamery
- Hloubkové kamery
- Kamery s vysokým rozlišením
- Vícečipové

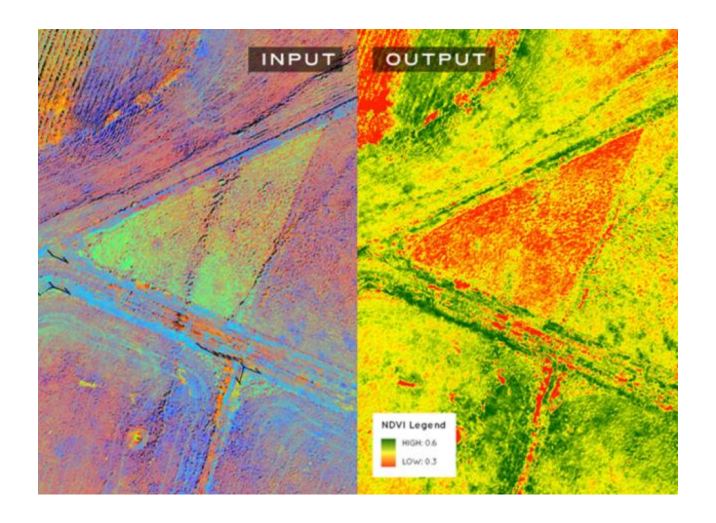


Multispektrální

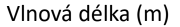
### Druhy kamerových senzorů - LIDAR

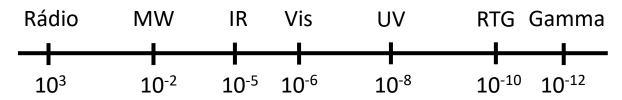


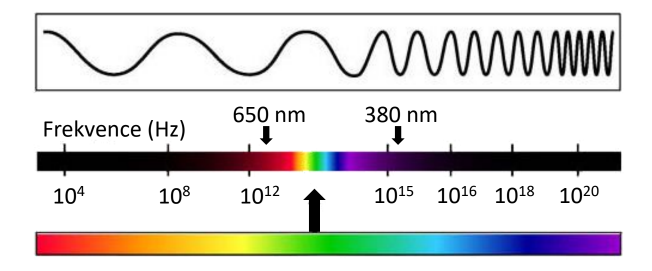
#### Druhy kamerových senzorů - Multispektrální



- Rozdělení dle snímaného spektra
  - Viditelné spektrum: 400 –1000 nm
  - Infračervené:
    - Vlnová délka: 8 –12 μm (LWIR)
    - Vlnová délka: 3 –5 μm (MWIR)
    - Vlnová délka: 1 –2 μm (SWIR)
  - UV
  - LIDAR







- Rozdělení dle způsobu snímání
  - Běžné kamery (maticové)
    - Obraz je snímaný najednou
  - Řádkové kamery
    - Snímají řádek po řádku vysokou frekvencí, stejně jako skener
- Maticovou kameru použijeme tam, kde potřebujeme najednou zaznamenat celé obrazové pole
- Řádkové kamery jsou využity pro snímání nekonečných pásů či rotujících předmětů

- Rozdělení dle komunikačního rozhraní
  - GigE Vision
    - Přenos obrazu i na velké vzdálenosti
    - Více kamer v jedné síti
  - USB3 Vision
    - Přenos na řádu metrů
    - Snadné připojení
  - Camera link
    - Nízká latence
    - Nutná přídavná karta v PC











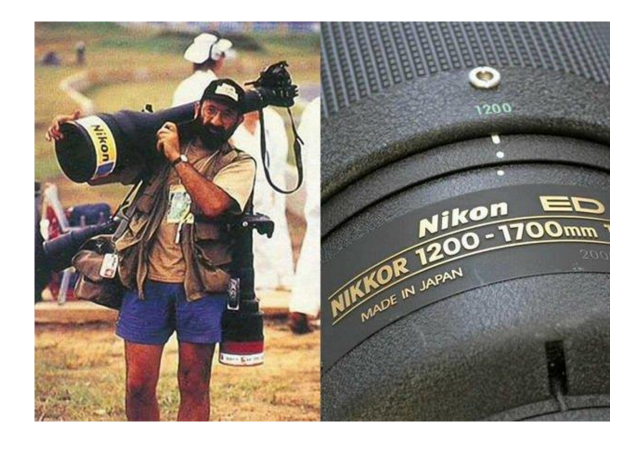


#### Rozdíl mezi IP a průmyslovou kamerou

- IP kamera
  - Komprimovaný video záznam -> nízký datový tok
  - Většinou bez důmyslného nastavení
  - Přístup přes webové rozhraní
- Průmyslová kamera
  - Nekomprimovaný video záznam -> cílem je nasnímat co nejkvalitnější data pro pozdější zpracování
  - Nutnost promyslet snímané prostředí a nastavit několik parametrů kamery k zisku chtěných dat
- Oba typy uzpůsobeny k nepřetržitému provozu

## Objektivy

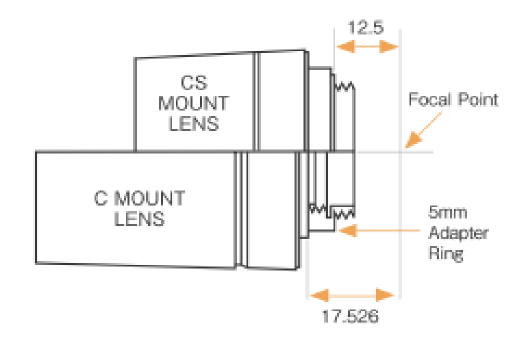




#### Objektivy – typ závitu na kameře

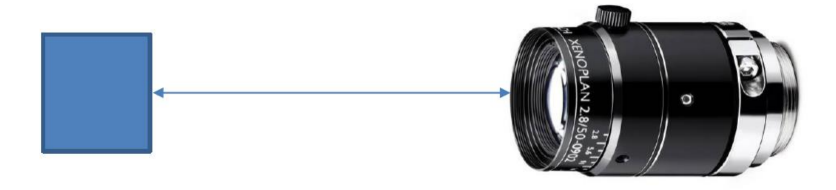
- C-mount
  - Hloubka 17,5 mm
- CS-mount
  - Hloubka 12,5 mm
- F-mount(Nikon)
  - Hloubka 46,5 mm
- Další závity: M42, V-mount, S-mount





#### Objektivy – minimální pracovní vzdálenost

- Pracovní vzdálenost se určuje od okraje objektivu
- Objektivy pro průmyslové kamery jsou optimalizovány pro krátké pracovní vzdálenosti



#### Objektivy – ostření

- Objektivy pro průmyslové kamery mají upravenou stupnici pro přesnější zaostření na krátkou vzdálenost
- Nastavovací prvky jsou obvykle jištěny šroubky proti posunutí
- Objektivy odolné proti otřesům a vibracím mají robustnější zamykací systém







#### Objektivy – filtry

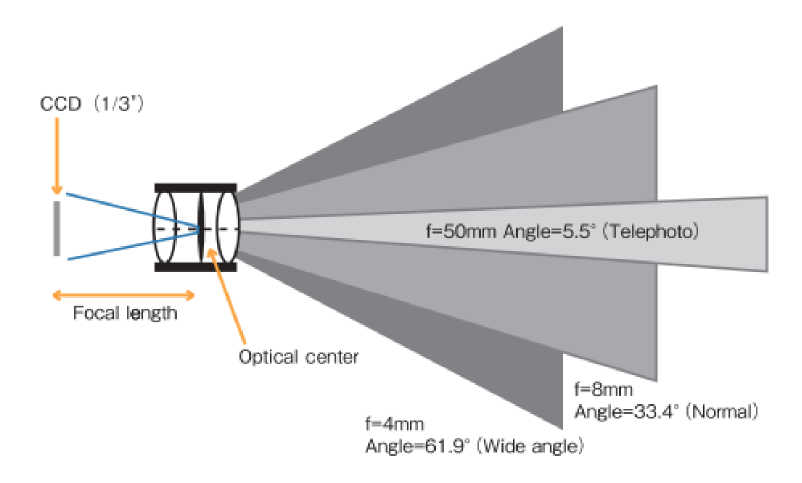
- Objektivy mívají závit pro připojení optického filtru
- Filtry se dají šroubovat na sebe
- Některé širokoúhlé objektivy s vypouklou čočkou nemají filtrový závit (řešeno adaptérem)
- Polarizační, pásmové, ...





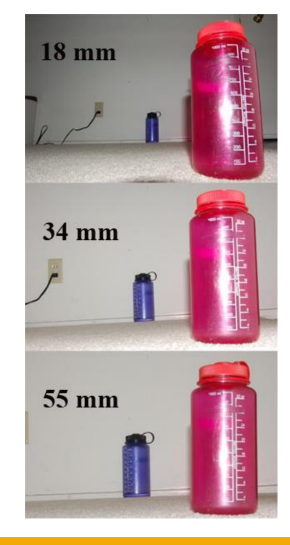
- Určuje zorné pole a zvětšení
- Může být pevná nebo proměnlivá

- Objektivy s pevnou ohniskovou vzdáleností mají
  - Jednoduchý design
  - Vysoké rozlišení a lepší optickou kvalitu
  - Možnost kalibrace měření => vysoká přesnost měření



#### ■ COMPARISON OF MONITORING IMAGES

	TARTSON OF MICHTICKING TWAGES			
Object distance ocal length	2m	5m	10m	20m
f=2.8mm	8 3			
f=3.5mm	18 10			STATE
f=8mm		3		T of the
f=30mm	comput			3
f=50mm	comp	Contract of the Contract of th		





1700 mm

#### Vady optiky

- Vinětace
- Aberace
- Difrakce
- Zkreslení (distorze)

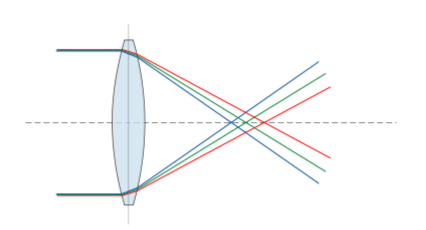
#### Vady optiky - vinětace

- Efekt způsobený tím, že do středu snímku dopadá více světla než do krajů
- Způsobeno konstrukčními vlastnostmi objektivů
- Vinětaci lze nalézt na libovolně kvalitním objektivu
- Vinětace se zmírňuje zacloněním objektivu
- Jak moc nám efekt vinětace vadí?



#### Vady optiky – chromatická aberace (barevná vada)

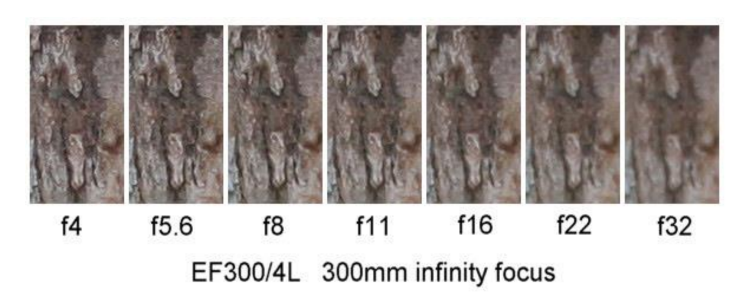
- Projevuje se jako barevné lemování ostrých přechodů mezi světlem a stínem
- Každá barva má jinou vlnovou délku a index lomu je tedy pro každou barvu jiný
- Efekt je zmírněn zacloněním objektivu





#### Vady optiky - difrakce

- Projevuje se snížením ostrosti obrazu
- Vzniká přílišným zacloněním objektivu (vysoké clonové číslo)
- Každý objektiv má:
  - "sweet spot" při kterém poskytuje maximální míru hloubky ostrosti a zároveň zanedbatelné množství difrakce
  - Jiné chování průběhu difrakce



#### Vady optiky - distorze

- Zjednodušeně objektiv zobrazuje zakřivené čáry, kde by měly být rovné čáry (porušení geometrické podobnosti)
- Lze pozorovat zejména u širokoúhlých objektivů
- Nastavení kamery nemá na distorzi vliv
- Proč je to problém?



#### Kalibrace kamery

- Obecně slouží k získání vnitřních a vnějších parametrů kamery (camera intrinsics, extrinsics) a parametrů zkreslení objektivu
- Následně se tyto parametry využívají k odstranění zkreslení nebo k částečné
  3D rekonstrukci snímané scény
- Nejčastěji se používá šachovnicový vzor
- Kalibrace se provádí pro konkrétní pár kamery a objektivu
- Přesnost je zvýšená správným zaostřením objektivu

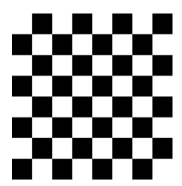
#### Kalibrace kamery - algoritmus

- Základem kalibrace je správné vyhledání zkreslených přímek nebo jejich úse ků v obraze
- Poté nalezení koeficientů degradační funkce, pomocí které dojde k vyrovnán í zkreslených přímek a tedy i celého obrazu
- Přímky se budeme pokoušet vyrovnat pomocí inverzní funkce k funkci, která obraz zkreslila
- K běhu algoritmu je nutné zaznamenat 10 30 snímků s šachovnicí při různém naklonění a natočení

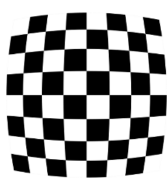
#### Kalibrace kamery - OpenCV

#### OpenCV odstraňuje 2 druhy distorze:

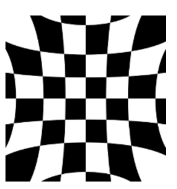
- Radiální
  - $x_{\text{distorted}} = x(1 + k_1 * r^2 + k_2 * r^4 + k_3 * r^6)$
  - $y_{\text{distorted}} = y(1 + k_1 * r^2 + k_2 * r^4 + k_3 * r^6)$ 
    - x, y souřadnice nezkreslených bodů,  $k_1, k_2, k_3$  koeficienty distorze,  $r^2$ :  $x^2 + y^2$
- Tangenciální
  - Způsobeno nepřesnou centrací jednotlivých čoček vůči kamerovému snímači
  - $x_{\text{distorted}} = x + [2 * p_1 * x * y + p_2 * (r^2 + 2 * x^2)]$
  - $y_{\text{distorted}} = y + [p_1 * (r^2 + 2 * y^2) + 2 * p_2 * x * y]$ 
    - x, y souřadnice nezkreslených bodů,  $p_1, p_2$  koeficienty distorze,  $r^2$ :  $x^2 + y^2$



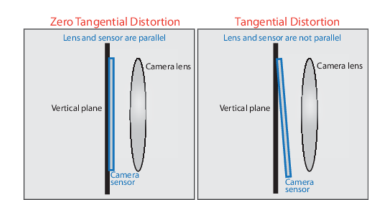
No distortion



Positive radial distortion (Barrel distortion)



Negative radial distortion (Pincushion distortion)



#### Zdroje

- https://www.the-digital-picture.com/Canon-Lenses/Canon-Lens-Vignetting.aspx
- http://www.bobatkins.com/photography/technical/diffraction.html
- https://de.mathworks.com/help/vision/ug/camera-calibration.html
- https://docs.opencv.org/2.4/modules/calib3d/doc/camera\_calibration\_and\_ 3d\_reconstruction.html
- https://docs.opencv.org/3.1.0/dc/dbb/tutorial\_py\_calibration.html