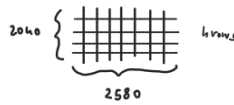


TIPO 1



**Allowed time: 40 minutes** → camera matriciale (Ha una risoluzione righe per colonne)

Consider a camera of 2040 rows x 2580 columns whose pixel size is 1.8  $\mu$ m. Image of acquiring a scene for analysing objects of 45 cm \* 35 cm coming over a belt large 40 cm. → ALTEZZA BELLO

1 **Define the ideal focal length** for surely acquiring an entire object, with at least 3 cm of exceeding tolerance in the direction of the motion, when the camera is elevated at 1.5 m from the belt.

Suppose You have available lens with focal length 35 mm, 50 mm and 75 mm: **choose the best one** for working at the distance which best fits 1.8 m, **compute the correct height for positioning the camera**, and **compute the achievable resolution**.

With this set up, **which is the highest speed of the belt** for being sure that we may acquire an entire object, when the camera works at 100 fps?

**Which is the size of the smallest detectable defect**, if the defect resolution requires at least 10 pixel for being correctly analysed by your software?

QUESTA PARTE VA FATTA SEMPRE

(y)  $r_y = \frac{2040 \text{ px}}{400 \text{ mm}} = 5,1 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$

RESOLUZIONE VERTICALE  
PIÙ BASSA  
DIMENSIONE PIÙ BASSA  
ALTA

(x)  $r_x = \frac{2580 \text{ px}}{450 \text{ mm}} = 5,7 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$

ALTA  
DIMENSIONE PIÙ BASSA

ottimizzo:

lungo y →  $r_y \cdot \text{lung-x} = 5,1 \cdot 450 = 2295 \text{ px} \Rightarrow 2295 < 2580 \checkmark \text{ SI}$

DIMENSIONE x DELL'OGGETTO  
DI MEMORIA Y DELL'OGGETTO

lungo x →  $r_x \cdot \text{lung-y} = 5,7 \cdot 400 = 2280 \text{ px} \Rightarrow 2280 < 2040 \times \text{NO}$

OTTIMIZZ. LUNGO Y PERCHÉ È VERIFICATA  
r<sub>x</sub> perché ho ottimizzato per y

la calcolo la chiede → **redundancy** =  $\frac{2580 - 2295}{5,1} = 5,6 \text{ cm} > 3 \text{ cm}$  → oppure si può trovare facendo:

exceeding > tolerance  
OK

con  $wd = 1,5 \text{ m} = 1500 \text{ mm}$

$f = \frac{wd \cdot s.size}{FOV}$

pixel size  
s.size =  $1,8 \cdot 10^{-3} \cdot 2040 = 3,67 \text{ mm}$

focal length  
calcolato su 1.5m  
 $f = \frac{1500 \cdot 3,67}{400 \text{ mm}} = 13,76 \approx 14 \text{ mm}$

Working distance: la distanza da cui riprendi l'oggetto  
s.r.y perché ho ottimizzato lungo y  
USO LA X SE VOGLIO OTTIMIZZ. PER X?  
Se ottimizzi per x prendi 1.5m

$wd = 1800 \text{ mm} \rightarrow f = \frac{1800 \cdot 3,67}{400} = 17 \text{ mm}$

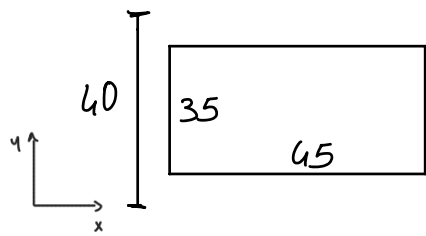
Se ottimizzi per x prendi 1.5m  
focal length

⇒ scegliamo  $f = 35 \text{ mm}$  e  $wd = \frac{35 \cdot 400}{3,67} = 3800 = 3,8 \text{ m}$

perché tra 35, 50, 75 la lente da 35 è la più vicina a 14 mm

$wd = \frac{f \cdot FOV}{size}$  field of view.

OGGETTO DI SOLITO DISPOSTO ORIZZONTALMENTE



SE DA' LA DIMENSIONE DEL BELLO A QUEL PUNTO L'ALTEZZA DELL'OGGETTO NON VIENE UTILIZZATA. VIENE UTILIZZATA L'ALTEZZA DEL BELLO A QUEL PUNTO

Vai a vedere quanti pixels sono necessari su x per rispettare quella risoluzione che hai trovato su y. Se questi pixels sono inferiori a quelli che hai allora stai inquadrando correttamente

$\frac{2580}{5,1} = 50,6$  → è il massimo che riesco a riprendere  
**redund. = 50,6 - 45 = 5,6**

$$\text{frame rate} = 100\text{fps} \Rightarrow T = \frac{1}{100} = 0,01\text{ s}$$

↗ vx perché l'oggetto si muove sul rullo in orizzontale

$$V = \frac{\frac{2580}{5,1}}{0,01} = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{10\text{px}}{r_g} = \frac{10\text{px}}{5,1} = 1,96 \text{ mm}$$

## TIPO 2

abbiamo due devices (2 CAMERE)

**FOR ALL (30 minutes):** CAMERA LINEARE (ha la stessa risoluzione sia per le righe che per le colonne)

Consider the following line scan cameras: **Device "1"**: sensor of **4096 points**, each point of **2.6 micron \* 2.6 micron**, able to acquire up to **20.000 lines per second**, price **800 euro**. **Device "2"**: sensor of **2048 points**, each point of **4.2 micron \* 4.2 micron**, able to acquire up to **30.000 lines per second**, price **450 euro**. LINEARIS

Define **two setups** for analysing objects having a **surface of 3 m \* 15 m** at a resolution of **at least 1 pixel / 500 micron** (both along X and along Y): **setup 1** based on Devices like the "1", **setup 2**, based on Devices like the "2".  $1 \text{ px} / 500 \text{ micron} \Rightarrow \frac{1 \text{ px}}{0.5 \text{ mm}} \Rightarrow 2 \text{ px/mm}$  di risoluzione

Which is the **preferable setup**, in case we wish save money?

Which is the **preferable setup** in case we wish the fastest acquisition period?  $V_1$  e  $V_2$

Consider now only the setup 2:

- 1.1 - **How many objects** can be analysed in 1 hour?
- 1.2 - **And at which distance from the object** the camera should be located mounting a lens having focal length of 50 mm?
- 1.3 - **Which is the smallest size of a detectable defect**, if your software needs at least **10 pixel \* 10 pixel** for a correct processing?

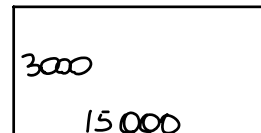
$$\textcircled{1} r_y = \frac{4096}{3000} = 1,36 \frac{\text{px}}{\text{mm}} < 2 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$$

Sarebbe stato infatti:

$$\frac{4096}{45000} = 0,273 \cdot N$$

grande al punto da arrivare a 2

Per raggiungere la risoluzione voluta servono 2 device (disponendo l'oggetto verticalmente servirebbero molte più videocamere)



$$r = \frac{1}{500 \cdot 10^{-3}} = 2 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$$

$$\Rightarrow r_y = 2 \cdot 1,36 = 2,73 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \quad \left( \frac{4096 \cdot 4096}{3000} \right)$$

$$\textcircled{2} r_y = \frac{2048}{3000} = 0,68 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$$

Servono 3 device

$$\Rightarrow r_y = 3 \cdot 0,68 = 2,04 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$$

$$\text{Costo 1} = 2 \cdot 800 = 1600 \text{ €}$$

$$\text{Costo 2} = 3 \cdot 450 = 1350 \text{ €} \quad \leftarrow \text{migliore}$$

$$\text{S. size 1} = \frac{\text{pixel size (mm)}}{\text{DIA METRO DELLA LENTE}} \cdot 4096 = 10,65 \text{ mm}$$

$$\text{S. size 2} = 4,2 \cdot 10^{-3} \cdot 2048 = 8,6 \text{ mm} \quad \leftarrow \text{migliore}$$

$$10,65 \text{ mm} > 8,6 \text{ mm}$$

$\Rightarrow 8,6 \text{ mm}$  è una dimensione della lente minore quindi MENO COSTOSA, quindi MIGLIORE

CONSIDERARE IL FATTO CHE CON IL DEVICE 2 SERVONO 3 LENTI E CON IL DEVICE 1 NE SERVONO 2!!!

lines per second

$$① V_1 = \frac{\text{fps}}{r} = \frac{20.000}{2,73} = 7,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$② V_2 = \frac{30000}{2} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \leftarrow \text{migliore}$$

1.1  $1h = 3600s \quad \rightarrow \quad s = v \cdot t = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 3600s = 54.000m$

$$\text{egg} = \frac{54.000m}{15m} = 3600 \text{ egg}$$

1.2  $[se \quad f = 50mm \quad \Rightarrow \quad wd = \frac{\overset{\substack{\uparrow \\ \text{focal length}}}{50} \cdot \overset{\substack{\uparrow \\ \text{ALTELLA} \\ \text{Obiettivo}}}{3000}}{8,6} = 17,4m$

$$1.3 \quad \frac{10px}{r_y} = \frac{10}{2,04} = 4,9mm$$

TIP 3

Consider the following line scan camera:

**Device "1":** sensor of **2048 points**, each point of **4.2 micron \* 4.2 micron**, able to acquire up to **30.000 lines per second**, price **450 euro**.

and the matricial device:

**Device "2":** sensor of **2048\*2560 points** of **2.6 micron \* 2.6 micron**

- Define **two setups** for analysing objects having a **surface of 2.0 m \* 2.4 m** at a resolution of **at least 1 pixel / mm** (both along X and along Y) in terms of any additional device needed for the acquisition set up.
- Define the ideal focal length for both the set up, in case we have to adopt a working distance in the range 2 m – 3 m

Suppose now, that both the devices mounted simultaneously over the same scene.

- Which is the fastest speed that can act over the object for being correctly acquired by both the set ups?
- Which is the shortest shutter time of the matricial camera, in case we do not want motion effect greater than 1 pixel?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad r_y &= \frac{2048}{2000} = 1,024 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \quad \checkmark \\ \textcircled{2} \quad r_y &= \frac{2048}{2000} = 1,024 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \quad \checkmark \\ r_x &= \frac{2560}{2400} = 1,06 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \quad \checkmark \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{TUTTI RISPETTANO} \\ \text{ALMENO } 1 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \\ \text{di RISOLUZIONE} \\ \text{QUINDI NON AGGIUNGO} \\ \text{DEVICES} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} 2000 \\ 2400 \end{array}} \\ r = 1 \frac{\text{px}}{\text{mm}} \end{array}$$

ottimizzo:

SOLO SULLA MATRICIALE SI PU' CALCOLARE L'OTTIMIZZAZIONE

$$\begin{cases} y \rightarrow 1,024 \cdot 2400 = 2457 \text{ px} < 2560 \text{ px} \quad \text{va bene} \\ x \rightarrow 1,06 \cdot 2000 = 2120 \text{ px} > 2048 \text{ px} \quad \text{non va bene} \end{cases}$$

=> scelgo l'ottimizzazione lungo y con  $r_y = 1,024 \frac{\text{px}}{\text{mm}}$

S.size 1 =  $4,2 \cdot 10^{-3} \cdot 2048 = 8,6 \text{ mm}$

S.size 2 =  $2,6 \cdot 10^{-3} \cdot 2048 = 5,3 \text{ mm}$

range 2-3 m

$$B) \left\{ \begin{array}{l} wd = 2000mm \quad f = \frac{2000 \cdot 8,6}{2000} \\ wd = 3000mm \quad f = \frac{3000 \cdot 8,6}{2000} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \backslash \\ / \end{array} \quad \begin{array}{c} \min < \text{focal} < \max \\ \text{length} \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f = \frac{2000 \cdot 5,3}{2000} \\ f = \frac{3000 \cdot 5,3}{2000} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \backslash \\ / \end{array} \quad \begin{array}{c} \min < \text{focal} < \max \\ \text{length} \end{array}$$

$$C) \quad V_1 = \frac{30000}{1,024 \text{ px/mm}} = 30 \frac{m}{s}$$

per quella matriciale non ci sono vincoli di velocità, l'importante è che ci sia una velocità adeguata e non avere un'immagine sfocata

~~$$D) \text{ shutter time} = \frac{1 \text{ px} \cdot r}{\text{speed}} = \frac{1 \cdot 1,024 \cdot 10^{-3}}{30 \frac{m}{s}} = 34 \mu s$$~~

$$D) \text{ shutter time} \quad \frac{1 \text{ px}}{1024 \frac{\text{px}}{m} \cdot 30 \frac{m}{s}} \approx 33 \mu s \Rightarrow \text{shutter time} < 33 \mu s$$

$$1,024 \frac{\text{px}}{mm} \Rightarrow 1024 \frac{\text{px}}{m}$$

LA V SI CALCOLA CON GLI FPS PER LA MATRICIALE  
E GLI LPS PER LA LINEARE

PER LA TEORIA

TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE

TRASFORMATA DI HOUW NEL FILE ARTIFICIAL VISION\_16, 17 e 18

↓  
A FINE  
16 INIZIA  
HOUW