Forums / Código ejemplo de detector

Help Center

Pre-procesamiento

Subscribe for email updates.

② UNRESOLVED

No tags yet. + Add Tag

Sort replies by: Oldest first Newest first Most popular

Luis Alberto Rosero Rosero · a month ago %

Hola.

Tengo una duda con respecto a la implementacón y es: Si las detecciones pueden mejorar haciendo un preprocesameinto a las imagenes, como por ejemplo aplicar filtros de suavizacion u otro tipo de pre-procesamiento antes de extraer las características o definitivamente no es necesario? Muchas gracias.

↑ 0 **↓** · flag

David Vázquez Bermúdez staff · 19 days ago %

Buenas,

por ejemplo el HOG ya tiene dentro una gaussiana para que vaya mejor. En la pirámide ya se hace un suavizado y la imagen de entrada a los descriptores ya está suavizada. El HOG tiene una etapa de gamma correction...

↑ 0 **↓** · flag

Luis Alberto Rosero Rosero · 19 days ago %

muchas gracias por la respuesta

↑ 0 **↓** · flag

+ Comment

Carlos López S. 19 days ago %

El propio David ha ampliado la información en este otro post Un saludo!

↑ 0 **↓** · flag

1 of 3 20/07/15 15:32

					sero Rose	19	uays a(yu * 0	•						
		graci	as po	or la obse	ervación										
	↑ 0 ↓ · flag														
															- Comme
New	, pos	st													
o ens	sure a	ı positiv	ve and	productive	discussion,	please re	ad our for	orum po	osting	policies	before p	ostin	g.		
В	I	≔	1 2 3	% Link	<code></code>	Pic	Math						Edit: Rich	٦ ▼	Preview
ΠМ	ake	this r	ost a	ınonymoı	us to othe	r studer	nts								
_															
S	ubsc	ribe t	o this	s thread a	at the san	ne time									
Ad	d po	st													

2 of 3 20/07/15 15:32

https://class.coursera.org/deteccionobjetos-001/f...

3 of 3 20/07/15 15:32