AI VIET NAM – COURSE 2023

Depth Information Reconstruction - Project

Ngày 9 tháng 7 năm 2023

Depth Information Reconstruction - Rubric		
Phần	Kiến Thức	Đánh Giá
I.1.	- Khái niệm về Pixel-wise matching.	- Hiểu được khái niệm về
	- Triển khai thuật toán tính Disparity Map	phương pháp Pixel-wise matching.
	theo phương pháp Pixel-wise matching sử	- Có khả năng triển khai thuật toán
	dụng Python.	Pixel-wise matching sử dụng Python.
I.2.	- Khái niệm về Window-based matching.	- Hiểu được khái niệm về phương
	- Triển khai thuật toán tính Disparity Map	pháp Window-based matching.
	theo phương pháp Window-based matching	- Có khả năng triển khai thuật toán
	sử dụng Python.	Window-based matching sử dụng Python.
I.3.	- Tính chất của hai độ đo L1 và L2 khi áp	- Hiểu rõ tính chất của đọ đo L1 và L2
	dụng trong việc tính disparity giữa cặp pixel	trong dữ liệu ảnh. Nhận biết được nhược
	từ hai ảnh có độ sáng khác nhau.	diểm của L1 và L2 trong bài toán Stereo
		Matching.
I.4,5.	- Kiến thức về hai độ đo Cosine Similarity	- Hiểu được khái niệm về hai độ đo Co-
	và Correlation Coefficient. Cách vector hóa	sine Similarity và Correlation Coefficient.
	window trong phương pháp Window-based	Có khả năng thay đổi cách tính toán của
	matching để áp dụng được hai độ đo Cosine	thuật toán đã triển khai nhằm phù hợp
	Similarity và Correlation Coefficient.	với công thức sử dụng.