**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

****

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

**BÁN ẢNH CÓ BẢN QUYỀN**

**Giảng viên hướng dẫn : Phan Đình Long**

**Nhóm : 26**

**Sinh viên thực hiện : Hoàng Nhựt Duy 20130238**

**Dương Duy Mến 20130072**

**Nguyễn Hồ Minh Cảnh 20130209**

**Ngành/ chuyên ngành : CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Tp. HCM, tháng…năm**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

**BÁN ẢNH CÓ BẢN QUYỀN**

**Giảng viên hướng dẫn : PHAN ĐÌNH LONG**

**Nhóm : 26**

**Sinh viên thực hiện : Hoàng Nhựt Duy(Nhóm trưởng) 20130238**

**Dương Duy Mến 20130072**

**Nguyễn Hồ Minh Cảnh 20130209**

**Ngành/ chuyên ngành : CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Tp. HCM, tháng…năm…**

# **LỜI MỞ ĐẦU**

# **NHẬN XÉT**

MỤC LỤC

[**LỜI MỞ ĐẦU** I](#_Toc118110686)

[**NHẬN XÉT** II](#_Toc118110687)

[**WEBSITES: BÁN ẢNH CÓ BẢN QUYỀN** 4](#_Toc118110688)

[**GIỚI THIỆU** 4](#_Toc118110689)

[**1 MAGNETIC DISK (ĐĨA TỪ)** 4](#_Toc118110690)

[**1.1. Cơ chế đọc và ghi từ tính:** 4](#_Toc118110691)

[**1.2 Tổ chức và Định dạng Dữ liệu:** 4](#_Toc118110692)

[**1.3 Tính chất vật lý:** 4](#_Toc118110693)

[**1.4 Thông số hiệu suất đĩa:** 4](#_Toc118110694)

[**2 RAID** 4](#_Toc118110695)

[**2.1 RAID 0:** 4](#_Toc118110696)

[**2.2 RAID cấp độ 1:** 4](#_Toc118110697)

[**2.3 RAID cấp độ 2:** 4](#_Toc118110698)

[**2.4 RAID cấp độ 3:** 5](#_Toc118110699)

[**2.5 RAID cấp độ 4:** 5](#_Toc118110700)

[**2.6 RAID cấp độ 5:** 5](#_Toc118110701)

[**2.7 RAID cấp độ 6:** 5](#_Toc118110702)

[**3 OPTICAL MEMORY (BỘ NHỚ QUANG HỌC)** 5](#_Toc118110703)

[**3.1 Đĩa compact:** 5](#_Toc118110704)

[**3.2 Digital Versatile Disk (Đĩa đa năng kĩ thuật số):** 5](#_Toc118110705)

[**3.3 High-Definition Optical Disks (Đĩa quang học độ nét cao):** 5](#_Toc118110706)

[**4 MAGNETIC TAPE (BĂNG KĨ THUẬT)** 5](#_Toc118110707)

đffdfdfsds

# **WEBSITES: BÁN ẢNH CÓ BẢN QUYỀN**

## **GIỚI THIỆU**

## **1 MAGNETIC DISK (ĐĨA TỪ)**

### **1.1. Cơ chế đọc và ghi từ tính:**

### **1.2 Tổ chức và Định dạng Dữ liệu:**

### **1.3 Tính chất vật lý:**

### **1.4 Thông số hiệu suất đĩa:**

## **2 RAID**

### **2.1 RAID 0:**

### **2.2 RAID cấp độ 1:**

### **2.3 RAID cấp độ 2:**

### **2.4 RAID cấp độ 3:**

### **2.5 RAID cấp độ 4:**

### **2.6 RAID cấp độ 5:**

### **2.7 RAID cấp độ 6:**

## **3 OPTICAL MEMORY (BỘ NHỚ QUANG HỌC)**

### **3.1 Đĩa compact:**

### **3.2 Digital Versatile Disk (Đĩa đa năng kĩ thuật số):**

### **3.3 High-Definition Optical Disks (Đĩa quang học độ nét cao):**

## **4 MAGNETIC TAPE (BĂNG KĨ THUẬT)**