

THIẾT BỊ GHI ÂM, GHI HÌNH CHUYÊN DỤNG

Sử dụng ghi âm, ghi hình có âm thanh phục vụ công tác hỏi cung bị can ...

Model : MVRS-0202

SẢN XUẤT LẮP RÁP TẠI NHÀ MÁY E111 - BCA

Tính năng nổi bật

- Giao diện đơn giản, dễ dàng sử dụng
- Màn hình hiển thị LCD 7 inch
- Kết nối màn hình phụ qua cổng HDMI hoặc VGA
- Kết nối 1 camera và 1 mic thu âm
- Thời gian sử dụng pin từ 2-3h
- Chuẩn nén hình ảnh H256+ cho thời gian ghi hình lớn (5h cho đĩa DVD với độ phân giải 1280x720)
- Định dạng âm thanh, hình ảnh: mp3, wav, mkv, mp4
- Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Việt

Thông số kỹ thuật chính

Ghi âm hoặc ghi hình có âm thanh việc xét hỏi và trích xuất ra đĩa DVD/CD (02 đĩa đồng thời có nội dung giống nhau) hoặc ra các thiết bị lưu trữ khác.

Chỉ thị báo âm lượng âm thanh, dung lượng pin, tình trạng hoạt động của tất cả các thiết bị đầu cuối được kết nối.

Tính năng cảnh báo khi đĩa DVD/CD bị lỗi

Tính năng bắt đầu, tạm dừng, kết thúc việc ghi âm hoặc ghi hình có âm thanh

Tính năng xem lại dữ liệu ghi âm hoặc ghi hình có âm thanh khi tạm dừng, kết thúc phiên xét hỏi.

Tự động xóa toàn bộ dữ liệu ghi âm hoặc ghi hình có âm thanh trên thiết bị sau khi trích xuất ra đĩa DVD/CD.

Tính năng thống kê lịch sử truy nhập, sử dụng, khai thác hệ thống, số lượng phiên hỏi cung, thời gian hỏi cung ...

Tạo mã định danh cho dữ liệu ghi âm hoặc ghi hình có âm thanh trên đĩa DVD/CD

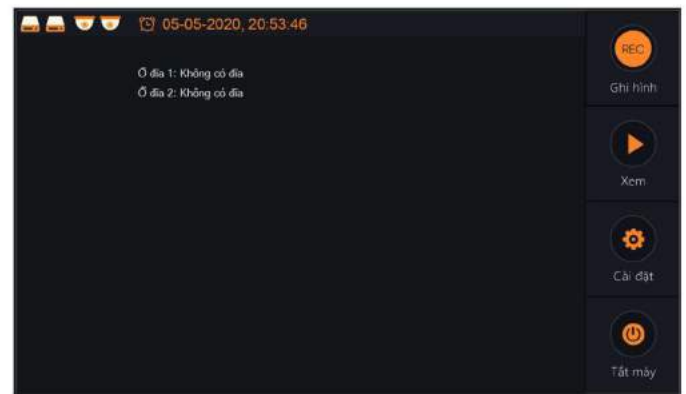
Tính năng đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu SHA-256

Tính năng mã hóa dữ liệu ASE256

Nguồn cung cấp : 220 AC 50/60 Hz

Nhiệt độ hoạt động : từ 0 đến +40 độ C

Hình ảnh về sản phẩm



Giao diện thiết bị ghi âm cơ động



Thiết bị ghi hình hỏi cung bị can



**Camera full HD
ống kính góc rộng 2.8mm**



**Mic thu âm đa hướng
độ nhạy cao**

Thông số kỹ thuật camera cận cảnh

Cảm biến : 1/2.8" 2Megapixel CMOS
Độ phân giải : 50/60fps@1080P (1920x1080)
Ống kính: 3.6mm , Góc quan sát : 90 độ
Độ nhạy sáng : 0,002 Lux
Chuẩn nén hình ảnh : H264, H265
Hỗ trợ chuẩn ONVIF
Tính năng : 3D-DNR,DWDR,AWB,AGC,
BLC, Day/night (ICR).
Tiêu chuẩn : IP67, IK10, PoE

Thông số kỹ thuật mic thu âm không gian chung

Tần số hoạt động: 50Hz đến 16k Hz
Thu âm đa hướng: 360 độ
Tỷ lệ nhiễu trên tạp âm: 65 dB
Độ nhạy thu: -30dB tại 1kHz
Khoảng cách thu: 5 mét
Nguồn cung cấp: 5VDC

Thông số kỹ camera toàn cảnh

Cảm biến : 1/2.8" 2Megapixel CMOS
Độ phân giải : 50/60fps@1080P (1920x1080)
Ống kính: 2.8 mm , Góc quan sát : 120 độ
Độ nhạy sáng : 0,002 Lux
Chuẩn nén hình ảnh : H264, H265
Hỗ trợ chuẩn ONVIF
Tính năng : 3D-DNR,DWDR,AWB,AGC,
BLC, Day/night (ICR).
Tiêu chuẩn : IP67, IK10, PoE

Thông số kỹ thuật mic thu âm theo vị trí

Tần số hoạt động: 50Hz đến 16 Khz
Thu âm đa hướng: 180 độ
Tỷ lệ nhiễu trên tạp âm: 75 dB
Độ nhạy thu: -30 dB tại 1kHz
Khoảng cách thu: 1 mét
Nguồn cung cấp: 5VDC

Tính năng nâng cao:

- Khi được phép kết nối thiết bị vào hệ thống ghi âm ghi hình cố định, thiết bị sẽ được sử dụng như một máy trạm để thực hiện việc ghi âm, ghi hình.
- Tùy chọn cập nhật thông tin phiên hồi cung
- Tùy chọn ghi hoặc xóa dữ liệu trên thiết bị
- Tùy chọn sử dụng thiết bị bằng khóa cứng khi sử dụng.



E111 FACTORY – THANH BINH BCA CO., LTD.

Industrial Zone – Lai Yen – Hoai Duc – Ha Noi

Hotline:1800-28.22.29 | Email : sale@tbvision.net | Website : tbvision.net

