## Hướng dẫn nhanh sử dụng phần mềm CMS Camera để xem camera trên PC





Đằng nhập:	2
Thêm thiết bị:	2
Màn hình & Video	
Câu hỏi thường gặp:	

## Đăng nhập



Biểu tượng khởi động phần mềm

Sau khi bật chương trình, bạn có thể thấy hộp thoại đăng nhập như thể hiện trong hình 1.1.

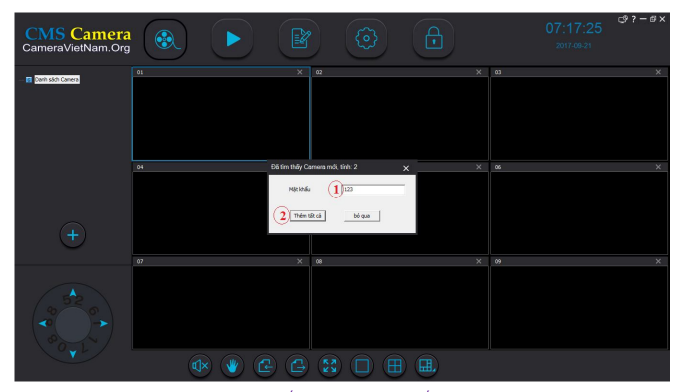
Nó yêu cầu nhập tên người dùng của bạn vào hộp văn bản đăng nhập "1" đã được đánh dấu khi đăng nhập, nhập mật khẩu vào dấu "2" tương ứng với tên người dùng. Người dùng tên của quản trị viên hệ thống mặc định là admin, mật khẩu mặc định của người dùng trống (không điền). Mark "3" trình đơn thả xuống là tùy chọn ngôn ngữ hệ thống, người dùng có thể lựa chọn ngôn ngữ thích hợp.



Hình 1.1 hộp thoại đăng nhập

# Thêm thiết bị

Sau khi đăng nhập thành công, hệ thống sẽ tự động quét các thiết bị trong một khu vực mạn nội bộ, hộp thoại sẽ được bật lên nếu thiết bị mới được tìm thấy như thể hiện trong hình 2.1. Chỉ có cần loại mật khẩu thiết bị (không cần thiết) trong hộp văn bản được đánh dấu "1", bấm một phím để thêm, thiết bi tìm kiếm sẽ được thêm vào danh sách.

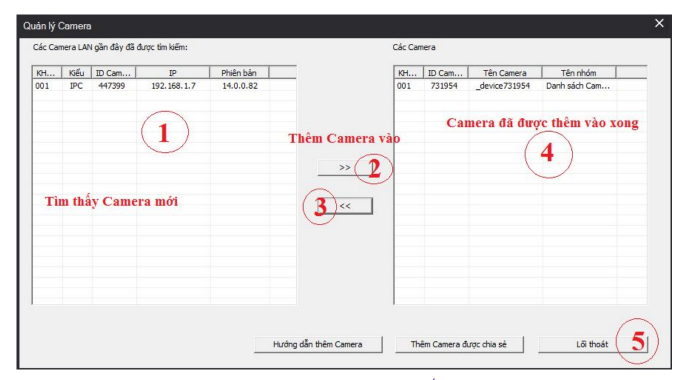


Hình 2.1 các thiết bị mới được tìm thấy hộp thoại

Thêm vào đó, bằng cách nhấn vào mũi tên "+" trong hình 2.2 để đưa thiết bị quản lý, như thể hiện trong hình 2.3.

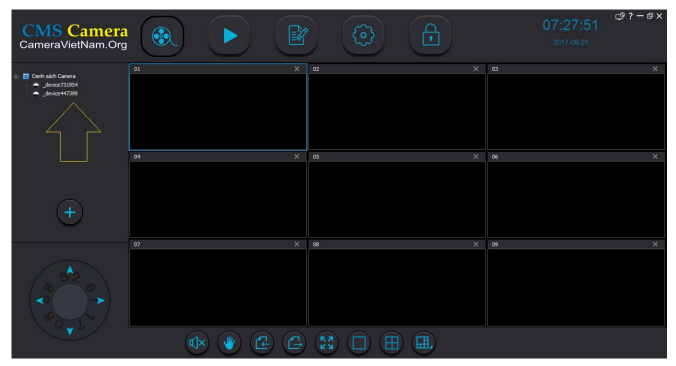


Hình 2.2 Cửa sổ chính của CMC



Hình 2.3 hộp thoại quản lý thiết bị

Trong hộp thoại quản lý thiết bị, bạn có thể thêm thiết bị LAN được tìm kiếm vào hệ thống bằng cách nhấp đúp vào đánh dấu "1", hoặc sử dụng đánh dấu "2" để thêm nhiều lựa chọn thiết bị trong cùng một thời điểm. Các thiết bị sẽ được hiển thị trong danh sách thiết bị cửa sổ chính sau khi bổ sung thành công, như thể hiện trong hình 2.4.



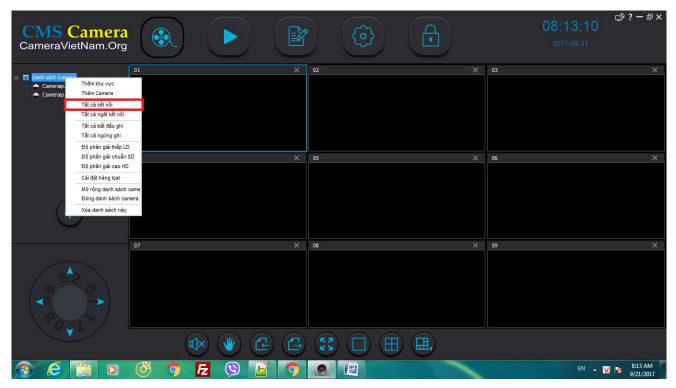
Hình 2.4 cửa sổ chính của các thiết bị được thêm vào

### Màn hình & Video

Sau khi thiết bị được thêm vào, kích chuột phải vào nút gốc trong danh sách thiết bị (đánh dấu của hình 3.1) và đưa lên menu hoạt động, như hình 3.2.

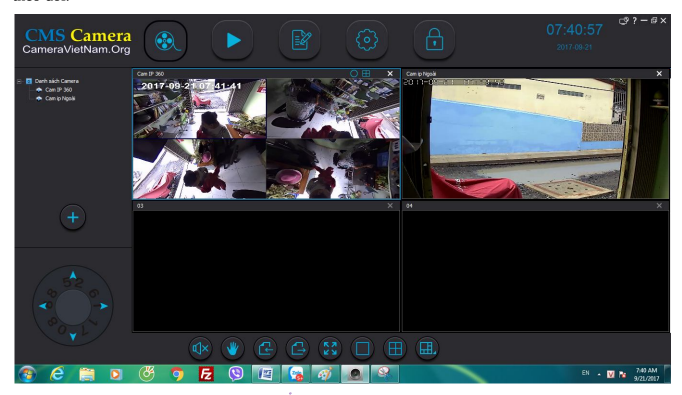


Hình 3.1 cửa sổ chính của thiết bị được thêm vào



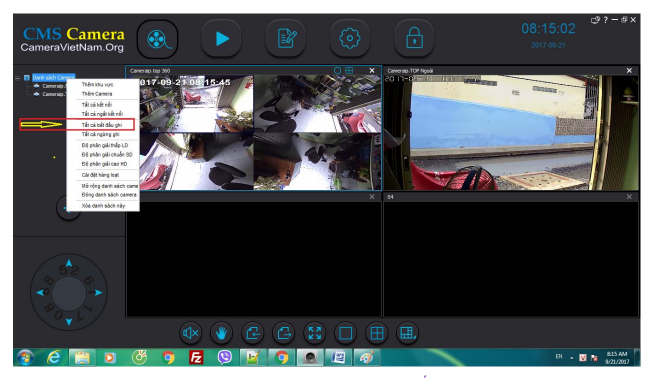
#### Hình 3.2 trình đơn danh sách thiết bị

Nhấp vào "kết nối tất cả" tùy chọn của trình đơn danh sách thiết bị đánh dấu trong hình 3.2, bắt đầu theo dõi.



Hình 3.3 cửa sổ chính của màn hình khởi động

Sau khi kết nối thành công với thiết bị, hãy nhấp vào tùy chọn "bật tất cả video" của danh sách thiết bị menu, bắt đầu thu.



Hình 3.4 trình đơn danh sách thiết bị

Nếu cần thêm thiết bị mạng diện rộng, nhấn nút "5" của thiết bị quản lý hộp thoại trong hình 2.3.Click bằng tay thêm nút thiết bị, đưa lên như trong hình 3.5. Gõ ID thiết bị vào hộp văn bản "1" đã được đánh dấu hình 3.5, nhập tên thiết bị đã được xác định trong đánh dấu "2", nhập mật khẩu thiết bị vào đánh dấu "3", sau đó bấm vào nút xác nhận để kết thúc thêm.



Hình 3.5 Hộp thoại thiết bị bổ sung bằng tay

## Câu hỏi thường gặp:

#### Hỏi: Hiện tại máy tính CMS có thể hỗ trợ loại hệ thống nào?

A: Hiện tại chỉ có thể hỗ trợ các cửa sổ xp, windows 7 ở trên hệ thống.

Hỏi: Hệ thống tài khoản của khách hàng máy tính giống hệt tài khoản của khách hàng điện thoại di động.

**A:** Nó khác nhau, cả hai đều không thể được sử dụng chung. Hệ thống tài khoản của khách hàng máy tính là địa phương tài khoản, tên người dùng và mật khẩu mặc định là admin & empty. Hệ thống tài khoản của khách hàng điện thoại di động là tài khoản điện toán đám mây yêu cầu đăng ký từ máy chủ đến có được tài khoản.

#### Hỏi: Sự khác nhau giữa khách hàng máy tính và khách hàng điện thoại di động là gì?

**A:** máy tính khách hàng chủ yếu là cho người sử dụng để cung cấp nhiều hình ảnh giám sát tập trung, video ghi âm, phát lại chức năng, nó không được cung cấp với báo động đẩy và phân phối chức năng hiện tại, hầu hết máy tính khách hàng được sử dụng trong mạng LAN. Điện thoại di động là khách hàng cho người sử dụng để cung cấp khả năng giám sát thời gian thực dễ dàng và nhanh chóng, chức năng phát lại, và nó là được cung cấp với báo động đẩy và cung cấp chức năng, khách hàng điện thoại di động nhất là được sử dụng trong WAN.

#### Hỏi: Tại sao CMS không thể tìm kiếm thiết bị LAN?

D: Hãy đảm bảo rằng máy tính của bạn sử dụng một card mạng và đóng tường chống cháy.