



CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ VÀ VIỄN THÔNG HÀ NỘI (VIDIC CO., JSC)

Trụ sở chính

Số 2/149/25 Phố Nguyễn Ngọc Nại, Q.Thanh Xuân, Hà Nội

Văn phòng giao dịch & Showroom bán hàng

Số 136 Phố Tây Sơn, Q.Đống Đa, Hà Nội
ĐT: (+84).4.3533 4096 / 97 - Fax: (+84).4.3533 4098

Chi nhánh TPHCM

Số 120 Nguyễn Trọng Tuyển, P.15, Q.Phú Nhuận

Chi nhánh tại TP Đà Nẵng

Số 165 Đống Đa, Q.Hải Châu
Email: info@vidic.com.vn
www.vidic.com.vn



Sinh lực mới
... cuộc sống mới
New Vitality & New Life



Mục lục

Giới thiệu chung	04
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG	
Tin học - viễn thông	07
Thiết bị an ninh cctv	09
Thiết bị thí nghiệm	11
Máy phát điện	14
Điều hòa không khí	16
Hệ thống thông gió	21
Dịch vụ cơ điện (m&e)	22

GIỚI THIỆU

Công ty Cổ phần Kỹ thuật Điện tử và Viễn thông Hà Nội, tên viết tắt và giao dịch quốc tế là VIDIC.

Được thành lập từ năm 2003, ngành nghề chung là sản xuất và kinh doanh thương mại. Sau gần 10 năm hình thành, phát triển VIDIC đã không ngừng mở rộng quy mô về tài chính, nhân sự, các lĩnh vực kinh doanh, mạng lưới khách hàng...

Năm 2003:
Chuyên kinh doanh phân phối, bán lẻ thiết bị truyền hình, máy quay camera, tổng đài... và cung cấp giải pháp, thi công các hệ thống thu hình từ vệ tinh cho các khách sạn, doanh nghiệp.

Năm 2004 - 2005:
Ngoài việc tiếp tục duy trì lĩnh vực viễn thông, truyền hình. Công ty mở rộng thêm ngành nghề mới, đó là công nghệ thông tin, buôn bán thiết bị tin học (máy tính, máy in, máy photocopy...).

VIDIC cung cấp giải pháp và thi công các hệ thống mạng công nghệ thông tin, truyền thông (LAN/WAN/VPN...), thi công xây lắp các công trình viễn thông, các trạm thu phát sóng di động (trạm BTS).

Năm 2006 - 2008:
VIDIC mở rộng hoạt động sang lĩnh vực xây dựng giải pháp và cung cấp các thiết bị khóa học dùng trong nghiên cứu Lý - Hóa - Sinh, là đối tác thân thiết của các trường đại học, Viện nghiên cứu...

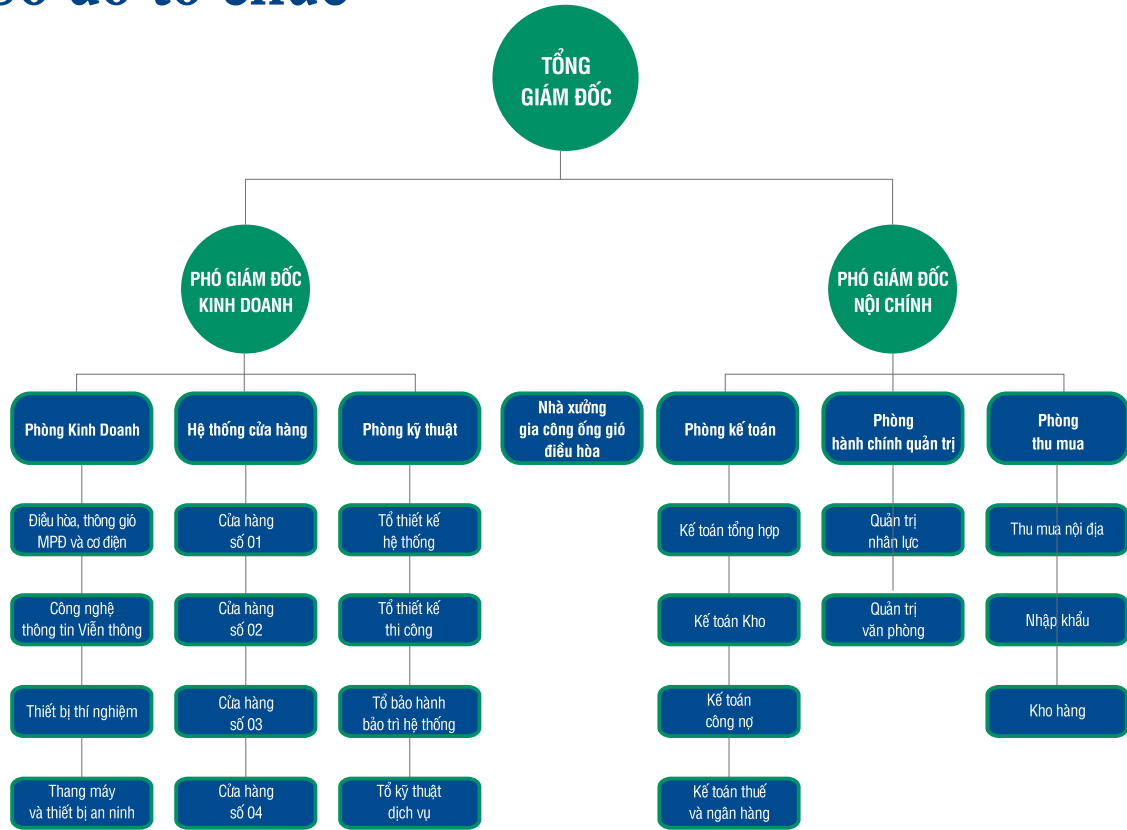
Năm 2008 - 2011:
Cùng với việc duy trì, phát triển các ngành nghề trước đây, VIDIC tiếp tục đầu tư mở rộng sang lĩnh vực phân phối, xây lắp hệ thống Điều hòa không khí - Thông gió, Thang máy, Máy phát điện, Kho lạnh và các phạm vi liên quan.

Công ty đã nhận thiết kế, thi công các hệ Điều hòa trung tâm, hệ thống thông gió công nghiệp, hệ thống điện động lực và chiếu sáng, tủ điện, tủ biến thế, cáp điện, dây dẫn, hệ thống điều khiển tự động các tòa nhà (BMS)...

Năm 2012 và định hướng phát triển trong 5 năm tiếp theo:
Mục tiêu của VIDIC là duy trì tất cả các ngành mà Công ty đã đầu tư.
Ưu tiên phát triển kinh doanh điều hòa không khí, thông gió, dịch vụ, cơ điện, thiết kế thi công hệ thống điện, dịch vụ cơ điện...
Cung cấp các dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống điều hòa dân dụng và công nghiệp.
Nghiên cứu thị trường để có hướng đầu tư lâu dài và bền vững.

TÊN CÔNG TY	CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ VÀ VIỄN THÔNG HÀ NỘI VIDIC COMPANY., JSC
Giấy phép thành lập	Số 0101355601 cấp ngày 08 tháng 04 năm 2003 tại phòng Đăng ký kinh doanh Sở kế hoạch và Đầu tư TP Hà Nội
Mã số thuế GTGT	0101355601
Tài khoản ngân hàng	0011000741512
Mở tại	SGD Vietcombank - Số 31-33 Ngõ Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội
TRỤ SỞ	Số 2.149/25 Nguyễn Ngọc Nại, Quận Thanh Xuân, Hà Nội
Văn phòng giao dịch	Số 136 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội
Showroom	Số 136 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại	(+84).4.35334096 / 97
Fax:	(+84).4.35334098
CHI NHÁNH HCM	Số 120 Nguyễn Trọng Tuyển, P.15, Q. Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh
CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG	Số 165 Đống Đa, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Email	info@vidic.com.vn
Website	http://www.vidic.com.vn
TỔNG GIÁM ĐỐC	BÙI THỊ THU HUYỀN

Sơ đồ tổ chức



➤ Nguồn lực nhân sự

VIDIC luôn hiểu rõ yếu tố con người là nhân tố quyết định sự thành công hay thất bại của một doanh nghiệp, điều này được thể hiện rõ trong qui chế tuyển dụng và đào tạo đội ngũ nhân sự phù hợp với nhu cầu và sự phát triển của công ty. 60% nhân viên của Công ty VIDIC đều tốt nghiệp Đại học và trên Đại học chuyên ngành đúng với chuyên ngành làm việc. Do đó, VIDIC luôn có được các sản phẩm đạt chất lượng cao theo yêu cầu khắt khe của khách hàng.

Trong quá trình phát triển, VIDIC đang và sẽ luôn chú trọng đến việc đào tạo, nâng cấp trình độ cán bộ nhân viên Công ty. Chúng tôi thường xuyên tổ chức những khóa huấn luyện đào tạo nhằm nâng cao hơn nữa trình độ và phù hợp với những thành tựu khoa học quốc tế do chuyên gia đầu ngành và các chuyên gia nước ngoài giảng dạy. Do đó, các sản phẩm và dịch vụ của Công ty luôn nhận được sự hài lòng của khách hàng.

➤ Tầm nhìn

VIDIC mong muốn trở thành một trong những Công ty hàng đầu về Khoa học - Kỹ thuật - Công nghệ, thoả mãn tối đa lợi ích khách hàng và giàu mạnh bằng nỗ lực lao động sáng tạo trong khoa học công nghệ, mang lại cho mỗi cán bộ nhân viên VIDIC điều kiện phát triển tốt nhất về cuộc sống đầy đủ vật chất, phong phú về tinh thần.

➤ Hệ thống giá trị cốt lõi VIDIC

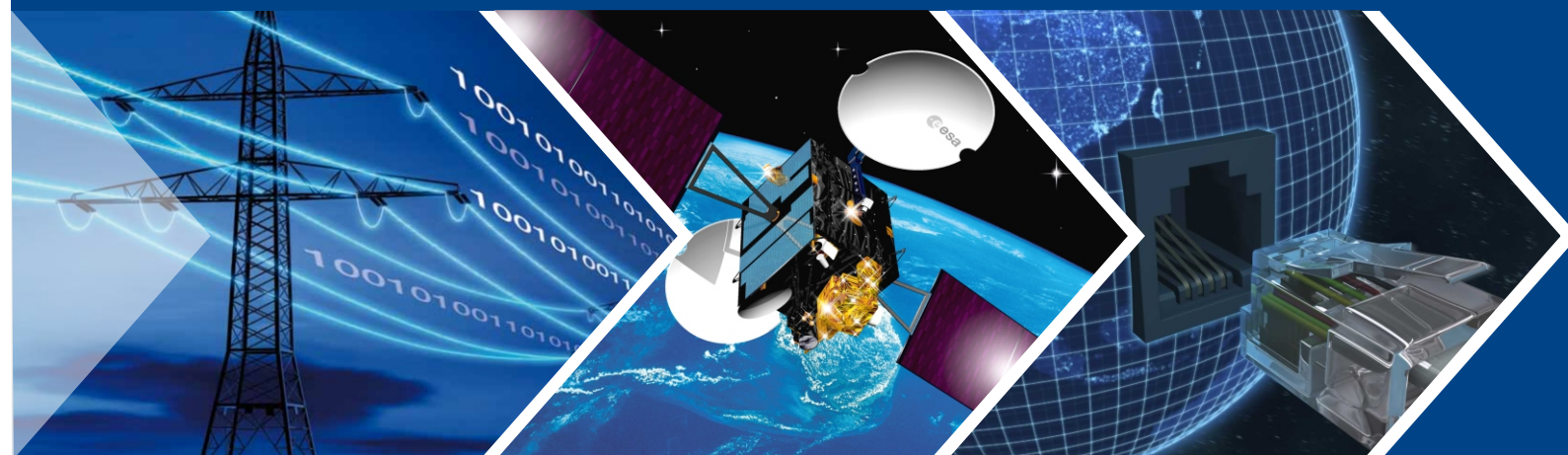
- Đoàn kết tập thể
- Công bằng dân chủ
- Năng động và sáng tạo
- Chiêu hiền đãi sĩ
- Cần kiệm, liêm chính



SẢN PHẨM - DỊCH VỤ

TIN HỌC - VIỄN THÔNG

Computing & Telecom



Cung cấp thiết bị và giải pháp kỹ thuật toàn diện về Công nghệ thông tin - Viễn thông cho khách hàng thuộc mọi quy mô dưới hình thức chìa khoá trao tay



Công nghệ thông tin

Chuyên cung cấp các sản phẩm và giải pháp công nghệ thông tin tiên tiến, được thiết kế riêng cho từng khách hàng với những tiêu chuẩn hàng đầu thế giới nhằm đáp ứng tối đa hiệu quả công việc và thoả mãn những yêu cầu của khách hàng

- Tích hợp hệ thống
- Giải pháp hệ thống điện
- Giải pháp tự động hoá toà nhà
- Cung cấp giải pháp CNTT
- Cung cấp các thiết bị tin học

Viễn thông

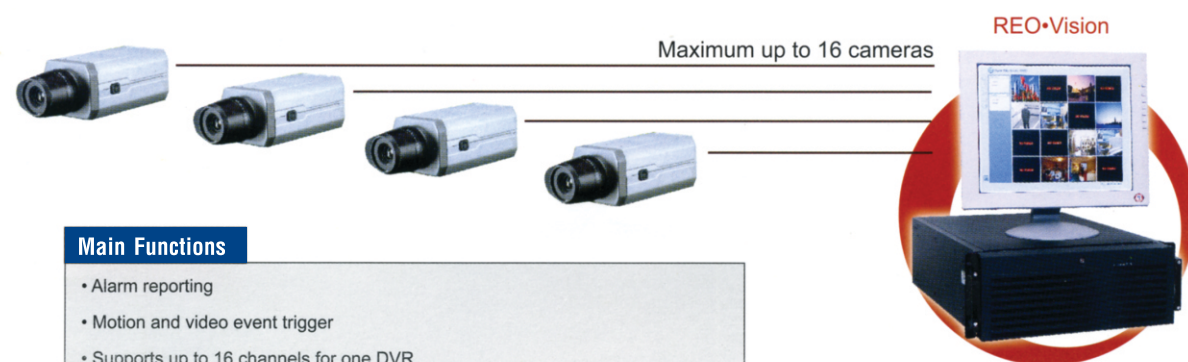
- Tư vấn, thiết kế, thi công các công trình xây lắp bui chính viễn thông.
- Tư vấn, thiết kế, thi công các công trình xây lắp dân dụng và giao thông.
- Xây lắp các công trình phát thanh truyền hình.
- Buôn bán vật tư, thiết bị ngành Bưu chính - Viễn thông, Phát thanh - Truyền hình, Giao thông.
- Tìm kiếm, quản lý và cho thuê mặt bằng đặt trạm BTS di động.
- Xây lắp các công trình công nghiệp khác.

THIẾT BỊ AN NINH CCTV

Security equipment CCTV

Kinh doanh xuất nhập khẩu, tư vấn, thiết kế, lắp đặt, bảo hành thiết bị an ninh, an toàn, tự động hoá cho các hệ thống sau:

- Camera giám sát
- Hệ thống giám sát từ xa
- Báo động, báo cháy.
- Quản lý thư viện, siêu thị, nhà hàng, khách sạn
- Quản lý vào - ra, chấm công dùng thẻ
- Âm thanh hội nghị, hội thảo
- Thiết bị nhà thông minh
- Giải pháp an ninh tổng thể



Main Functions

- Alarm reporting
- Motion and video event trigger
- Supports up to 16 channels for one DVR
- Video streaming over Internet / remote viewing
- MPEG 4 playback based on alarm transactions / data and time
- Integration to door access and alarm monitoring system (Matrix V)
- Enterprise solution (multiple DVR with multiple clients connected via network)
- 24 hours recording / scheduled recording / alarm recording / motion detector recording / all together
- Easy access video monitoring with various video display mode
- Definable user access level
- PTZ camera supported

Main Features

- Reliable hardware based real time MPEG 4 audio video compression
- Supports fully synchronized audio video in 1/2 D1, D1, CIF and QCIF resolution
- Dedicated frame rate @25/30 fps per channel for all channels up to 16 channels
- Playback frame rate @15-25 fps per channel for all channels up to 16 channels
- Crystal clear preview images and playback in D1 resolution (704 x 480)
- Supports water marking feature to implement video encryption

System Specifications

- Highly Recommended: Windows XP Professional or Windows 2000 with SP2 or SP3
- Pentium 4 1.8Ghz or above
- 512 MB RAM or Higher (for 8 channels operation)
- Hard Disk requirement 80GB or more as required
- ATX power supply of 400W (total amps output 3.3V DC voltage)
- MB Chipset: 845, 850, 865, 875
- Display Card: Nvidia series, ATI series, Inter 810, 815 or other AGP display card or PCI display card with overlay support (Min: 32 MB for 16 channels)

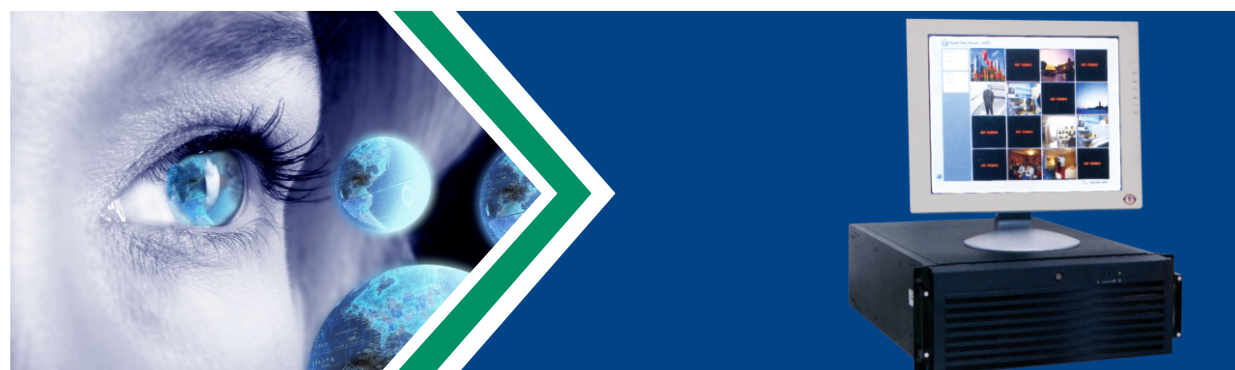


Matrix V Integrated Security System



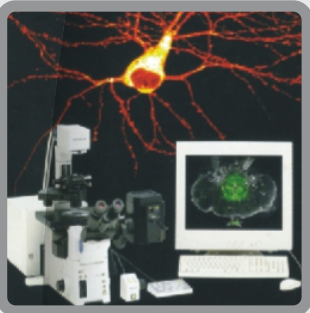
HUB

THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM Experiment Equipment



➤ **Cung cấp trang thiết bị lẻ, phòng thí nghiệm trọn gói.**

Thiết bị phòng thí nghiệm và thiết bị chuyên dụng trong kiểm tra môi trường, dược phẩm, nông lâm, thực phẩm, thủy sản, nông lâm nghiệp vi sinh, y học và các ngành kỹ nghệ khác.



Laser Scanning Microscopy



Digital imaging



Patch clamping



Time Lapse

➤ **Các sản phẩm chủ yếu:**

- Tủ ẩm, tủ âm lạnh
- Tủ sấy, tủ sấy chân không
- Tủ hấp tiệt trùng
- Tủ hút khí độc
- Tủ cấy vô trùng
- Tủ cấy Co2, tủ sinh trưởng
- Tủ vi khí hậu, kiểm tra độ ổn định
- Cân phân tích
- Máy đo Oxy hoà tan
- Máy đo độ dẫn điện
- Máy quang phổ khả biến, quang phổ tử ngoại khả biến
- Máy ly tâm
- Máy cất nước một lần, hai lần
- Máy phát hiện khí độc, đo độ ổn định, độ dung, bức xạ nhiệt...
- Thiết bị kiểm tra và phân tích nước tại hiện trường và tại phòng thí nghiệm, COD, BOD
- Thiết bị lấy nước tự động
- Máy đo đa chỉ tiêu pH, DO, độ dẫn, nhiệt độ
- Máy đo tốc độ dòng chảy
- Máy đo độ đục
- Máy sắc kí lớp mỏng, sắc kí lớp mỏng hiệu năng cao....



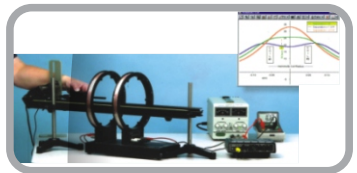
➤ **Kính hiển vi các loại**

- Kính hiển vi quang học, hai mắt, ba mắt, kính hiển vi chụp ảnh, video, kính hiển vi đa huẩn luyện
- Kính hiển vi đảo ngược, kính hiển vi đảo ngược đa thao tác dùng trong kỹ thuật cấy phôi, chuyển gen, thụ tinh trong ống nghiệm
- Kính hiển vi huỳnh quang
- Kính hiển vi tương phản giao thoa
- Kính hiển vi phân cực
- Kính hiển vi kim tương
- Kính hiển vi laser
- Kính hiển vi đo đặc
- Kính phóng ảnh Projector
- Camera kỹ thuật số lưu, chuyển, xử lý hình ảnh từ kính hiển vi qua máy tính.

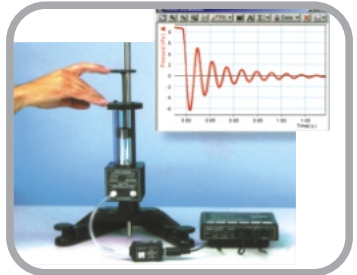


➤ **Thiết bị phân tích dùng trong nghiên cứu**

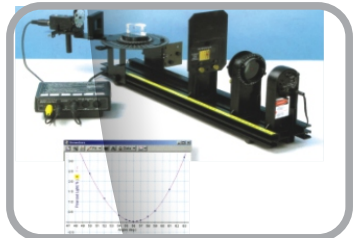
- Cân vi lượng có độ đọc được đến 0,1 microgram;
- Máy sắc ký khí;
- Máy sắc ký khí khối phổ;
- Máy sắc ký khí lỏng hiệu năng cao;
- Máy quang phổ hồng ngoại;
- Máy quang phổ huỳnh quang;
- Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử;
- Máy quang phổ phát xạ plasma;
- Máy quang phổ phát xạ Plasma khối phổ;
- Máy phân tích nhiệt vi sai;
- Máy phân tích nguyên tố C, H, O, N;
- Thiết bị dùng trong công nghệ sinh học, sinh học phân tử;
- Hệ thống PCR, điện di;
- Máy nhân gen;
- Máy phân tích ADN...



Magnetic Fields in Coils
EX-9931



Brewster's Angle
EX-9919



Ratio of Specific Heats
EX-9910

➤ **Khách hàng**

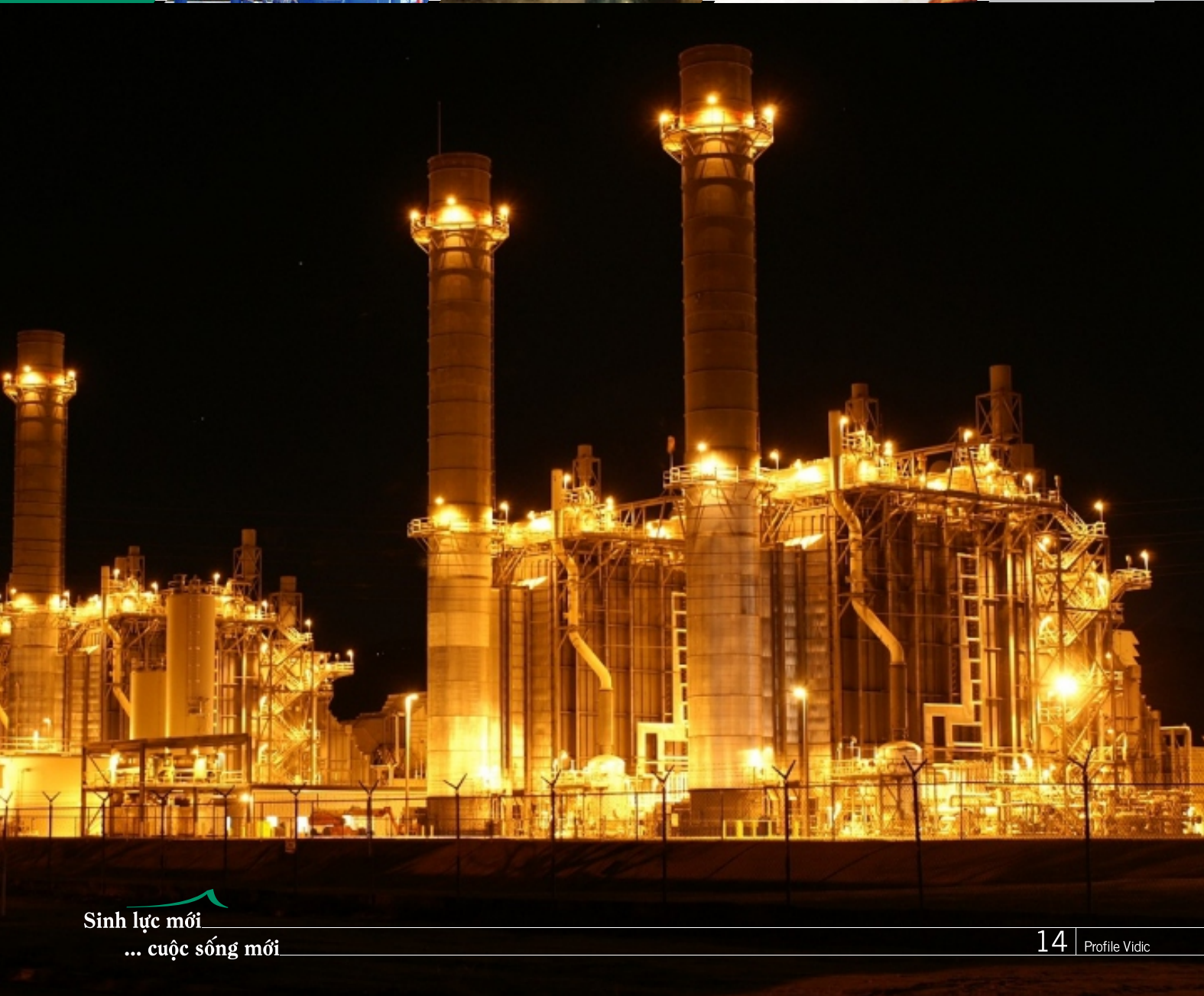
Các trường Đại học, Bệnh viện, các Trung tâm kiểm nghiệm, các Trung tâm bảo vệ môi trường, các cơ sở y tế dự phòng...
Các cơ sở nghiên cứu thuộc các ngành, Y tế, dược, mỹ phẩm, hoá chất, xăng dầu, vật liệu mới.
Các phòng thí nghiệm của các cơ sở sản xuất dược phẩm, phân bón, hoá dầu, mỹ phẩm, hoá chất, xăng dầu, vật liệu mới...
Các tổ chức Quốc tế, các dự án như: Worlbank, EU, ADB, OPEC, UNDP, WHO, UNICEF, JICA, CIDA, SIDA,...



MÁY PHÁT ĐIỆN

Generator

- Buôn bán , cung cấp hệ thống máy phát điện.
- Sản xuất, lắp ráp thiết bị, phụ kiện máy phát điện.
- Lắp đặt, sửa chữa, bảo trì, bảo hành các hệ thống máy phát điện của hãng Cummins, Mitsubishi, Honda, Elemax, Kama, Hữu Toàn, Daishin...



Chuyên Phân phối si và lẻ Máy phát điện của các hãng sau:

Máy phát điện dân dụng

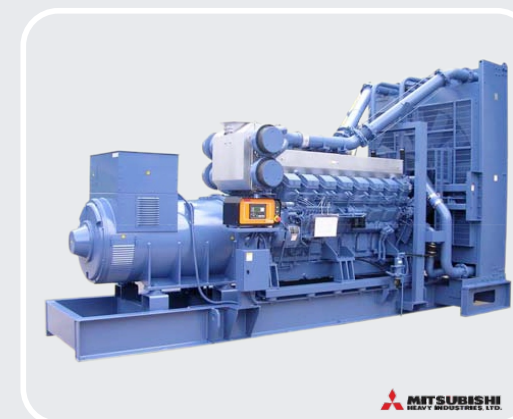


Máy phát điện công nghiệp



Tư vấn, thiết kế, thi công Hệ thống Máy phát điện công nghiệp và dân dụng cho các công trình:

- Cao ốc văn phòng, trung tâm thương mại, nhà hàng, khách sạn, nhà máy, bệnh viện, hội trường, nhà thi đấu thể thao.
- Tư vấn, thiết kế, thi công Hệ thống cho nhà máy bia, nhà máy sữa, nhà máy chế biến thực phẩm, phòng sạch....
- Dịch vụ cơ điện M&E cho toà nhà...
- Dịch vụ bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng cho các công trình trên.

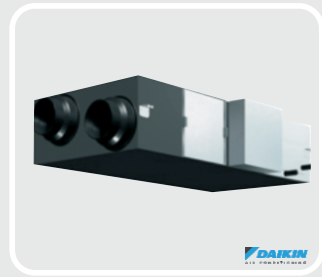
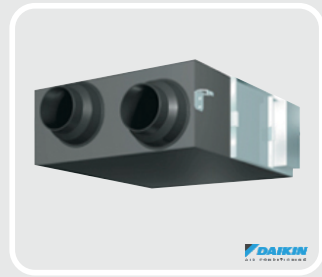
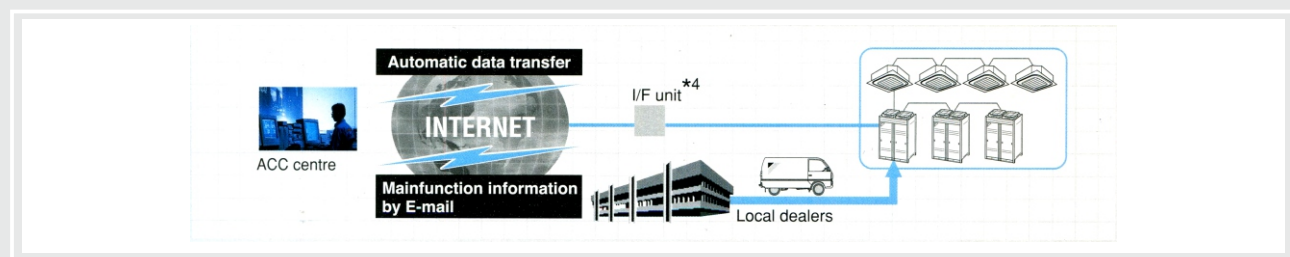




ĐẠI LÝ XUẤT SẮC CỦA Daikin, Fujitsu, Ree...

Tư vấn, thiết kế, thi công Hệ thống Điều hoà không khí trung tâm, Điều hoà công nghiệp cho các công trình:

- Cao ốc văn phòng, trung tâm thương mại, nhà hàng, khách sạn, nhà máy, bệnh viện, hội trường, nhà thi đấu thể thao,...
- Tư vấn, thiết kế, thi công Hệ thống kho lạnh cho nhà máy bia, nhà máy sữa, nhà máy chế biến thực phẩm, phòng sạch....
- Tư vấn, thiết kế, thi công hệ thống thông gió cho các công trình trên.
- Dịch vụ bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng cho các công trình trên.

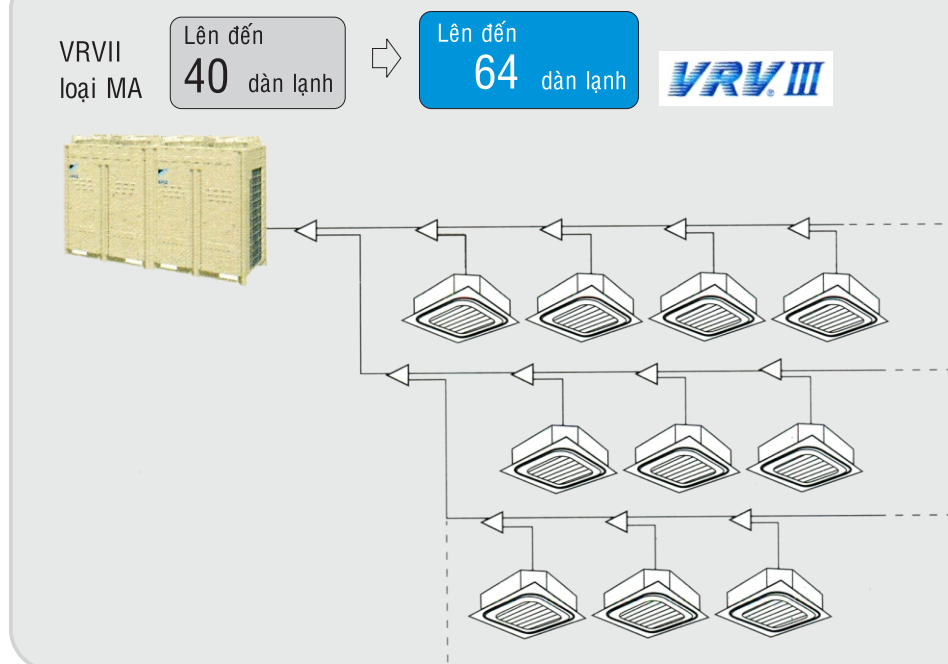


Hệ thống điều hòa thông minh VRV



Giới thiệu về hệ thống VRV III:

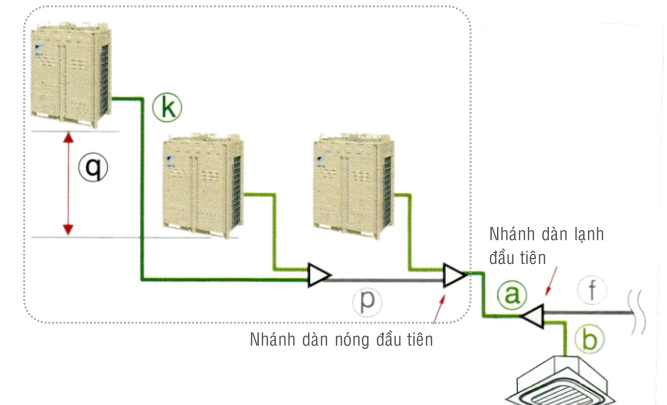
VRV (hay còn gọi là VRF) là hệ thống điều hòa thông minh có khả năng điều chỉnh lưu lượng môi chất tuần hoàn và qua đó có thể thay đổi công suất theo phụ tải bên ngoài. VRV III là phiên bản cải tiến quan trọng của VRV do Daikin phát triển, đánh dấu một cuộc cách mạng về công nghệ điều hòa không khí cho các tòa nhà. Những kỹ thuật mới nhất trong công nghệ điều hòa không khí được áp dụng để đáp ứng mọi yêu cầu của khách hàng. Dàn nóng của hệ thống VRV III gồm từ 1- 3 máy nén tùy theo công suất trong đó có 1 máy nén được điều khiển biến tần và có thể kết nối với tối đa 64 dàn lạnh.



Chiều dài đường ống thực tế tối đa	
VRV II loại MA	150m
VRV III	165m
Chiều dài đường ống tương đương tối đa	
VRV II loại MA	175m
VRV III	190m
Tổng chiều dài đường ống tối đa	
VRV II loại MA	510m
VRV III	1000m
Chênh lệch độ cao tối đa giữa dàn nóng và dàn lạnh	

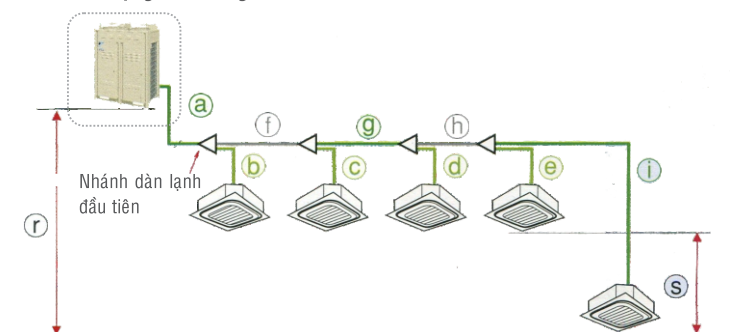
VRV II loại MA	
RXYQ8B(A)-54P(A)	
Dàn nóng đặt ở phía trên dàn lạnh	
Dàn nóng đặt ở phía trên dàn lạnh:	50m
Dàn nóng đặt ở phía dưới dàn lạnh	
Dàn nóng đặt ở phía dưới dàn lạnh:	40m
VRV III	
RXYQ8B(A)-54P(A)	
Dàn nóng đặt ở phía trên dàn lạnh	
Dàn nóng đặt ở phía trên dàn lạnh:	90m
Dàn nóng đặt ở phía dưới dàn lạnh	
Dàn nóng đặt ở phía dưới dàn lạnh:	40m

Sử dụng tổ hợp dàn nóng



*Các dàn lạnh còn lại giống như cho sử dụng dàn nóng hơn

Sử dụng dàn nóng đơn




Hệ thống dàn nóng VRV III của Daikin

VRV III outdoor system of Daikin

Loại thông thường (loại tiết kiệm diện tích)

- 12 dàn lạnh (5HP) đến 64 dàn lạnh (54HP) trong một chu trình lạnh khép kín có thể độc lập điều khiển độc lập công suất theo từng cấp theo mức tăng nhỏ nhất 2,2kW (0.8HP). Dải công suất từ 5-54HP có thể đáp ứng dễ dàng mọi nhu cầu về sử dụng. Các dàn nóng nhỏ gọn, kết nối đơn giản, không gian lắp đặt được giảm tối đa.
- Dàn nóng với đặc tính chống ăn mòn (loại E khi yêu cầu) được thiết kế riêng cho những khu vực bị ảnh hưởng nước biển và ô nhiễm không khí.

5 HP	8, 10 HP	12, 14, 16, 18 HP	20, 22, 24, 26, 28 HP
			
RX(Y)QRP(A)(E)	RX(Y)Q8P(A)(E) RX(Y)Q10P(A)(E)	RX(Y)Q12P(A)(E) RX(Y)Q14P(A)(E) RX(Y)Q16P(A)(E) RX(Y)Q18P(A)(E)	RX(Y)Q20P(A)(E) RX(Y)Q22P(A)(E) RX(Y)Q24P(A)(E) RX(Y)Q26P(A)(E) RX(Y)Q28P(A)(E)
30, 32, 34, 36 HP	38, 40, 42, 44, 48 HP	48, 50, 52, 54 HP	
			
RX(Y)Q30P(A)(E) RX(Y)Q32P(A)(E) RX(Y)Q34P(A)(E) RX(Y)Q36P(A)(E)	RX(Y)Q38P(A)(E) RX(Y)Q40P(A)(E) RX(Y)Q42P(A)(E) RX(Y)Q44P(A)(E) RX(Y)Q46P(A)(E)	RX(Y)Q48P(A)(E) RX(Y)Q50P(A)(E) RX(Y)Q52P(A)(E) RX(Y)Q54P(A)(E)	

Loại COP cao (loại tiết kiệm năng lượng)

- Loại dàn nóng có COP cao mang lại hiệu quả sử dụng năng lượng tốt hơn cho quá trình hoạt động, dải công suất 16-50 HP đáp ứng được nhiều yêu cầu hơn.
- Dàn nóng với đặc tính chống ăn mòn (loại E khi yêu cầu) được thiết kế riêng cho những khu vực bị ảnh hưởng nước biển và ô nhiễm không khí.

30, 32, 34, 36 HP	30, 32, 34, 36 HP	30, 32, 34, 36 HP	38, 40, 42, 44, 48 HP	48, 50, 52, 54 HP
				
RX(Y)Q16P(A)H(E) RX(Y)Q18P(A)H(E)	RX(Y)Q24P(A)H(E) RX(Y)Q26P(A)H(E)	RX(Y)Q28P(A)H(E) RX(Y)Q30P(A)H(E)	RX(Y)Q32P(A)H(E) RX(Y)Q34P(A)H(E)	RX(Y)Q36P(A)H(E) RX(Y)Q38P(A)H(E) RX(Y)Q40P(A)H(E) RX(Y)Q42P(A)H(E) RX(Y)Q44P(A)H(E) RX(Y)Q46P(A)H(E) RX(Y)Q48P(A)H(E) RX(Y)Q50P(A)H(E)

Hệ thống điều hòa Công Nghiệp của Trane

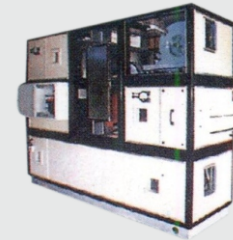
Industrial air conditioners system of Trane



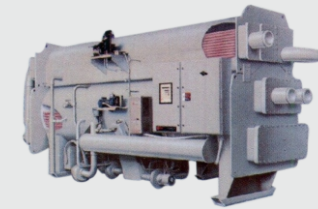
Hệ hai khối, công suất trung bình
Odyssey Light Commercial Split System



Máy trung tâm giải nhiệt bằng nước
Water - Cooled Package Unit



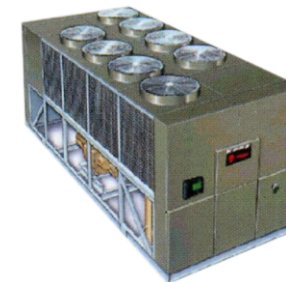
Dàn lạnh loại lớn
Air Handling Unit



Chiller trung tâm- Loại hấp thụ
Absorption Chiller



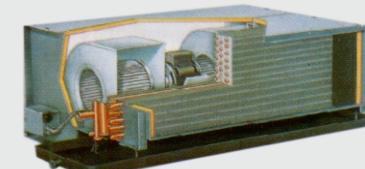
Máy lạnh Rooftop và thiết bị điều khiển
Rooftop Airconditioner Devices



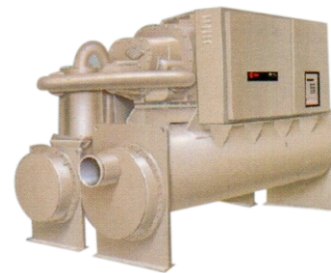
Chiller trung tâm - Máy nén trục vít,
loại giải nhiệt bằng gió
Air Cooled Liquid Screw Chiller



Loại 2 khối, dạng treo trần hoặc để sát tường
Stylus Series, Convertible Split Unit



Dàn lạnh loại nhỏ
Chiller Water Fan Coil Unit



Máy lạnh Rooftop và thiết bị điều khiển
Rooftop Airconditioner Devices



Máy lạnh Rooftop và thiết bị điều khiển
Rooftop Airconditioner Devices



Máy lạnh Rooftop và thiết bị điều khiển
Rooftop Airconditioner Devices

Các công trình tiêu biểu của VIDIC

Typical construction of VIDIC



HỆ THỐNG THÔNG GIÓ

Ventilation System



Ống thép xoắn - Spiral duct



Hệ thống thông gió trong các Công ty, Nhà xưởng, Xí nghiệp chế biến, Khu chế xuất...

DỊCH VỤ THI CÔNG CƠ ĐIỆN

Mechanical and Electrical



► Mục tiêu trở thành một trong những

► Công ty hàng đầu về lĩnh vực

► Khoa học - kỹ thuật - công nghệ

ĐỘI NGŨ CHUYÊN NGHIỆP

Dịch vụ lắp đặt, thi công được khách hàng tin tưởng thông qua thực tế các công trình.

VIDIC lắp đặt miễn phí 100% cho cả công trình thuộc mọi quy mô trên khắp lãnh thổ Việt Nam.

Dịch vụ thi công cơ điện (m&e)

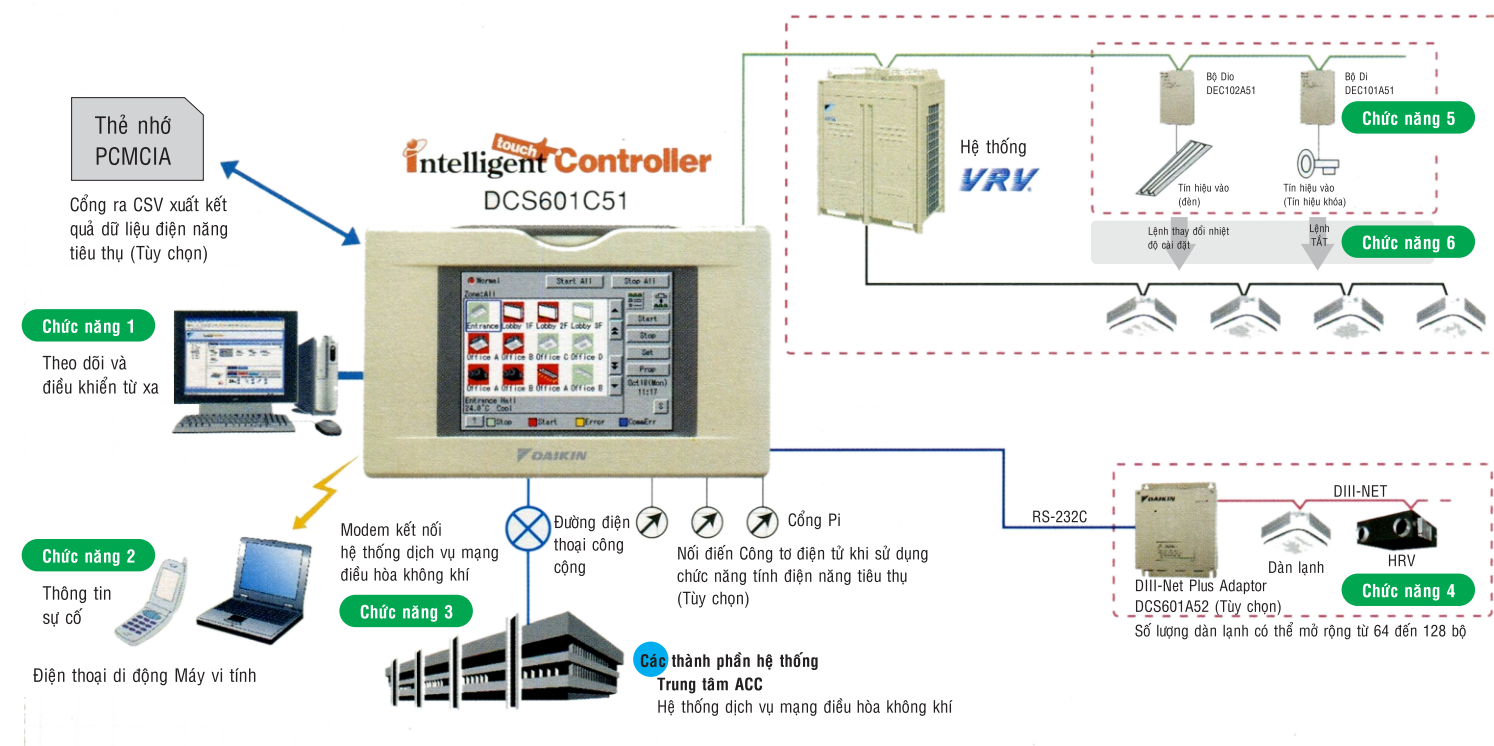
Hệ thống điều hòa không khí và thông gió
 Hệ thống cấp thoát nước
 Hệ thống phòng cháy chữa cháy
 Hệ thống thang máy
 Hệ thống điện động lực và chiếu sáng
 Hệ thống điều khiển
 Hệ thống truyền thông, giám sát...
 Dịch vụ cơ điện khác...

Dịch vụ sửa chữa, bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng hệ thống điều hòa không khí...



Mechanical and Electrical execution Service

Hệ thống điều khiển thông minh của Daikin



Chức năng 1 Hỗ trợ điều khiển trung tâm khi sử dụng máy tính với trình duyệt web (Tùy chọn)

Chức năng 2 Gửi thông báo e-mail cho địa chỉ cụ thể khi sự cố xảy ra (Tùy chọn)

Chức năng 3 Kết nối hệ thống dịch vụ mạng điều hòa không khí (Tùy chọn)

Chức năng 4 Tăng gấp đôi số điểm điều khiển khi kết nối thêm DIII-NET Plus Adaptor (Tùy chọn)

Chức năng 5 Điều khiển các thiết bị khác không phải là hệ thống lạnh (tương thích với bộ Dio và Di)

Chức năng 6 Chức năng liên kết điều khiển đơn giản (Tùy chọn)

