

## BẢNG HƯỚNG DẪN ĐÁNH DẤU DÂY

### 1. Quy cách nhãn:

Kích thước nhãn tối thiểu: 19mm x 30mm

Kích thước chữ: 8mm x 5mm

Chất liệu: nylon

### 2. Quy tắc đánh dấu dây:

#### 2.1. Đánh dấu cáp ngang (Horizontal):

Ví dụ: **1B1-NC40**

#### Diễn giải:

Bộ mã dây bao gồm các thành phần được tính từ trái sang phải theo chuỗi ký tự bên trên:

- "1" : quy định số thứ tự tầng được đánh số tương ứng với thứ tự tầng. Riêng Condo 1 khu B được đánh số từ 7 đến 12 tương ứng với tầng 1 khu B đến tầng 6 khu B của Condo 1.
- "B1": quy định block (khu)

Condo 1	Condo 2	Hotel A	Hotel B	Hotel C	Hotel D	Nhà hàng	Spa
B1	B2	BA	BB	BC	BD	BR	BS

- "N" : quy định loại chủng loại patch panel hoặc phiên nổi hoặc bộ chia TV, camera được chọn theo bảng bên dưới:

Mạng	Điện thoại	Camera	TV	PA
N	T	C	TV	P

- "C" : quy định thứ tự của patch panel hoặc phiên nổi hoặc splitter của mỗi tầng được đánh theo thứ tự từ A đến Z
- "40" : quy định số vị trí port tại patch panel hoặc phiên nổi hoặc splitter mà dây đó nối vào được đánh số từ 1 đến 48 đối với patch panel; từ 1 đến 10 đối với phiên nổi; từ 1 đến 8 đối với splitter. Số port được đánh theo thứ tự ưu tiên của Outlet (Face Plate)

#### 2.2. Cáp thông tầng (Backbone):

Ví dụ: **6B1/1B1-ND46**

#### Diễn giải:

"6B1": điểm bắt đầu của cáp thông tầng bắt đầu từ tầng 6

"1B1" : điểm đến của cáp thông tầng là tầng 1 khu condo 1

"ND" : patch panel cáp mạng thứ 4 của tầng 1 khu condo 1

"46": port 46 của patch panel "ND"

### **3. Quy tắc đánh dấu dây tại outlet (Face Plate):**

Được đánh dấu theo bốn ký tự cuối cùng của đoạn mã đánh dấu cáp ngang (trừ TV là 5 ký tự).

Thứ tự ưu tiên được tính như sau:

- Phòng đầu tiên từ cầu thang bộ, bên tay phải
- Cửa chính
- Phòng chính
- Phòng phụ từ trái sang phải theo chiều kim đồng hồ