

### Hướng Dẫn Cài Đặt Chuông Cửa Màn Hình IP VDP-GN và VDP-HN



#### Các tính năng nổi bật

- Chuông hình IP tương tác với người sử dụng qua thiết bị cầm tay . hỗ trợ đóng mở khóa từ xa trên các thiết bị di động.
- Hỗ trợ kết nối các cảm biến, thiết lập như một hệ thống báo động cơ bản.
- Đàm thoại 2 chiều giữa các màn chính phụ, hoặc giữa các nút bấm màn hình chính phụ với nhau
- Hỗ trợ kết nối camera IP trong mạng nội bộ
- Hỗ trợ kết nối đa luồng. Một màn có thể kết nối nhiều nút bấm và ngược lại
- Ghi lại hình ảnh , lời nhắn khi không có ai ở nhà
- Hỗ trợ thẻ nhớ max 32Gb

\*\*\*

## Các Thiết Lập Cơ Bản

### I - Setup VDP-HN (Màn hình trong nhà)

- Màn Hình Khởi Động :



Mật Khẩu : 002236 Re 61 -Settin ഹ 🗘 User Settings Password Password Verification × Project Settings 💭 Language C Talk Password: Time OK Cance Clean Introduction C Info Init Touch Ring AutoCapture

- Mật khẩu : 002236 hoặc 888888 (Tùy từng Version của FW)

1 - Khai báo số phòng cho thiết bị : tùy chọn nhưng nên để dễ nhớ như 101, 102, 201, 202...

2 - Lựa chọn chế độ hoạt động cho thiết bị : Master (Màn hình chính) - hay Extension (Màn hình phụ)

Lưu ý : vì đây là chuông cửa cho Villa nên có một màn hình chính và kết nối tối đa 4 màn hình phụ nữa (Nút bấm chính gọi max 5 màn hình đổ chuông cùng lúc)

	Project Set	lings	2	1
Room No.	9901	laster	All Product Into     S	88
Master IP	0 . 0 . 0		S Network	1,
Version	EngRusltlFreGerDutSpaPo	or_P		
			Search Device	
	OK	0	CONTRACTOR OF	3

- Khai báo địa chỉ IP phù hợp với lớp mạng đang sử dụng , IP mặc định của VDP-HN là 192.168.1.109 .

- Lưu ý : nếu Villa của bạn dùng nhiều màn hình thì phải đổi IP để các màn hình không trùng nhau hoặc trùng IP với các thiết bị khác cùng mạng

	and the second se
Project Settings	
Static IP     OHCP	🔜 A duct info
192 • 168 • 1 • 109	Net Set
255 255 255 0 192 168 1 1	
4c:11:bf:4c:0d:ac	Search Device
OK	Default
	Project Settings            • Static IP         • DHCP         • DHCP         • 109         255 • 255 • 0         • 255 • 255 • 0         • 1         • 1         • 11:bf:4c:0d:ac          OK

- Khai báo để màn hình nhận nút bấm :

Main_VTO Name     Main VTO       Device Type     Door Station	Info
Device Type Door Station <> Net Set	
VTO IP Address 192 · 168 · 1 · 110	
Network Port 13801	
Enable Status	ice



	Settings	1	O Harr Series
Password	🖵 Display	J Ring	A Project Setting
🕑 Talk	2 S DND	Local IPC	C Language
			to Time
		SD Card	<ul><li>Introduction</li><li>Info Init</li></ul>
roderraing			

		Khai báo camera ip		
		 Local IPC	×	
	IPC1 Name	test		ettings
<b>a</b> ,	IP Address	192 168 1 75		Settings
	User Name	admin	-	
G	Password:			age
	Port	554	>	Constant of the
, N.	Protocol	Onvif	- Company	THE PROPERTY AND INCOMES
Â	Stream	Sub	and the second second	iction
Q _	Channel	0		t
Тс	S	ave Monitor	and a	
A contraction				

Khai báo màn hình sang chế độ màn hình phụ :

	chuvé	ến màn hình sa	ng chế đô màn hình phi
Room No.	9901-1 Extension	1	Net Set
Master IP	192 · 168 · 1 · 111		Retwork
Version	EngRushtlFreGerDutSpaPor_P		PIPC Info
Khai báo địa chỉ	IP của màn chính		Search Device
	ок		C Default

Khi khai báo thành công có thể thực hiện cuộc gọi nội bộ giữa các màn trong một hệ thống :





- 2 màn hình chính - phụ gọi cho nhau :



- Kết nối đàm thoại từ màn hình đến nút bấm (Lưu ý : đàm thoại kết nối ngay lập tức mà không chờ nút bấm có trả lời ):



# II - Setup VDP-GN (Nút bấm bên ngoài)

- Đăng nhập trực tiếp vào VDP-GN : địa chỉ mặc định của VDP-GN là : 192.168.1.110

IP VDP Door Station Web Server V1.0 Usemame admin Password Login Cancel

Username: admin ( mặc định) Password: admin ( mặc định) Thiết lập các mục như hình :

ordg     System Type     Tcp/P     Image: Config:	onlig				Leonur-Musonur m coust Paide	8		Create Room
Video Format     Wyck     Reboot Date     Tuesday       ator Manager     Frame Rate     25     Version Info     2014-02-20 V1.200.1.0       ork Config     Password Unlock Type     Uniform Password     Old Password     0ld Password       9 Set     New Password     Confirm     Image Password     Image Password       Project Password     Image Password     Image Password     Image Password       Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30       Information     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30       Information     FTP IP     10     36     45     136       FTP User     test     FTP Port     21       Statistics     Nenace Password     Image Password     Image Password		stem Type	Tcp/IP	-	Device Type	Unit Door Station		
for Manager       Frame Rate       25       Version Info       2014-02-20 V1.200.1.0         ack Config       Password Unlock Type       Uniform Password       Old Password       Image: Config: Con	r Station Manager	deo Format	WVGA		Reboot Date	Tuesday		
ordConfig     Password Unlock Type     Unlom Password     Old Password       o Set     New Password     Confirm       oge Password     Project Password     Confirm       Manage     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30       Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal B       offormation     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal B       offormation     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal B       offormation     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal B       offormation     Unlock Responding Interval     10     36     45     136     FTP Port       earch     FTP User     test     FTP Password     Image Password     Image Password       is Statistics     Nenace Password     Image Password     Image Password     Image Password	ator Manager	ame Rate	25		Version Info	2014-02-20 V1.200	1.0	
New Password     Confirm       Ige Password     Project Password       Manage     Project Password       Unlock Responding Interval     15       Door Sensor Check Time     30       Information     Unlock Responding Interval       Unlock Responding Interval     15       Door Sensor Check Time     30       Information     Unlock Responding Interval       Information     Unlock Responding Interval       Information     TFP IP       Information     FTP Port       Information     FTP Password	ork Config Pa	issword Unlock Type	Uniform Password		Old Password			
hgt Pastword     Project Password     Lift Control Protocol       Manage     Unlock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal E       Information     Unlock Period     2     Issue Card Password     Image       ish Information     FTP /P     10     36     45     135       earch     FTP /User     test     FTP Password     Image: Statistics       Menace Password     Image: Statistics     Menace Password     Image: Statistics	Ne	w Password			Confirm			
Information     Untock Responding Interval     15     Door Sensor Check Time     30     Check Door Sensor Signal E       Untock Period     2     Issue Card Password     Image: Check Door Sensor Signal E       Ish Information     FTP /P     10     36     45     136       earch     FTP /User     test     FTP Password     Image: Check Door Sensor Signal E       s Statistics     Menace Password     Image: Check Door Sensor Signal E	Pri Nonnoo	oject Password			Lift Control Protocol			Lift Control Enable
Unlock Period     2     Issue Card Password       Isb Information     FTP /P     10     36     45     136     FTP Poil     21       iearch     FTP /User     test     FTP Password     Image: Card Password     Image: Card Password       s Statistics     Menace Password     Image: Card Password     Image: Card Password	Un	lock Responding Interval	15		Door Sensor Check Time	30		Check Door Sensor Signal Before Lo
FTP /P         10         36         45         136         FTP Poil         21           cearch         FTP User         test         FTP Password         Image: Cearch c	Un	llock Period	2	1.	Issue Card Password			
e Statistics Menace Password	FT	PIP	10 . 36 . 45	136	FTP Port	21		
Menace Password	FT Statistics	PUser	test		FTP Password			
	It Me	mace Password						
OK Refresh Default Config			ок	Refresh	Default Config			
			·					

#### - Add màn hình vào nút ấn :

					-	×
← →  ♦ http://192.168.1.110/	P → C 🧶 WEB SERVICE	×				<b>≜</b> ★₽
IP VDP Door Station Web Server V1	.0					
System Config Digital Indoor Station Manager						
> Local Config						
LAN Config     FamilyName	FirstName Nick	Name Room No.	IP Address	Card No. Info	Modify Delet	2
> Indoor Manager						
➤ Network Config Add					📕 ┥ 1 / 1 🕨 🔰 Go to	
> Video Set						
> User Manager						
> IPC Information	Add		×			_
> WIFI Info	FamilyName	9901				
▶ Info Search	FirstName	0001				
► Status Statistics		5501				
▶ Logout	NICK Name	9901				
	VTH Short No.	9901				
	IP Address	192.168.1.109 ×				
		OK Cancel				
	Warning:The existent vth will b	e deleted when a new vth added since the	device is villa station.			

#### - Add thành công sẽ như hình bên dưới :

								- 🗆 ×
	8.1.110/	P → C 🥭 WEB SERVICE	×					<b>≜</b> ★ ₽
IP VDP Do	or Station web Server	/1.0						
🔻 System Config	Digital Indoor Station Manager							
> Local Config	Familyland	Circ (b) and a	Mada Marana	Deser Ne	ID Address	Orad No. 1-5-	N.4	Dalata
> LAN Config	9901	9901	9901	9901	192.168.1.109	Card No. Info	iviodity	
> Indoor Manager								
<ul> <li>Network Config</li> <li>Video Set</li> </ul>	Add							
<ul> <li>Video Ger</li> <li>User Manager</li> </ul>	L							
<ul> <li>IPC Information</li> </ul>								
> WIFI Info								
▶ Info Search								
Status Statistics								
▶ Logout								

Lưu ý: Sau khi cài đặt VDP-GN và VDP-HN hoàn tất, hãy kiểm tra kết nối giữa 2 thiết bị. Nếu VDP-GN và VDP-HN chưa kết nối với nhau thì VDP-HN sẽ hiển thị giống hình bên dưới:



Nếu VDP-HN và VDP-GN đã kết nối với nhau thành công thì biểu tượng dấu X sẽ biến mất:



Các mật khẩu sử dụng :

User password initially is 123456

Unlock password initially is null.

Arm password initially is 123456.

Disarm password initially is 123456.

Anti-hijack password initially is 654321.

Thiết bị có nhiều mô hình kết nối . mỗi một mô hình sẽ có một cách setup riêng

Dưới đây là 2 mô hình cơ bản :





Mô hình chung cư, tòa nhà, khu đô thị...

