



# DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE





Code 50123134

TDQ-IPCAM G2+ NL REV.0221

### INTRODUCTIE

Allereerst willen wij u hartelijk danken en feliciteren met de aanschaf van dit product. Onze ISO-9001-certificering garandeert dat al onze producten voldoen aan de hoogste kwaliteitsnormen. Geavanceerde technologie en zorgvuldige kwaliteitscontrole zorgen ervoor dat zowel klanten als gebruikers de talloze mogelijkheden van het systeem volledig kunnen benutten. Voor optimaal gebruik en voor de juiste installatie van het systeem vragen wij u de tijd te nemen om deze handleiding te lezen.

### INHOUDSOPGAVE

Introductie	2
Inhoudsopgave	2
Aanbeveling	2
Veiligheidswaarschuwingen	3
Eigenschappen	3
Installatie Modus	
DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in de monitor bus lijn	4
DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in de deurpaneel bus lijn	5
DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in de etage deurpanelen bus lijn & algemene deurpanelen bus lijn	6
Beschrijving van de DQ-IPCAM G2+ IP camera module	
Beschrijving	7
Installatie	
Voorbeeld van een DQ-IPCAM G2+ IP camera module installatie	7
Instellen IP adressen van de IP camera's	. 8-10
Instellen van de DQ-IPCAM G2+ IP camera module (lokale modus)	11-14
Instellen van de DQ-IPCAM G2+ IP camera module (web browser)	15-21
Instellen van de beldrukker code (tot 32 adressen/appartementen)	22-25
Installatie schema's	
Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in de monitor bus lijn	26
Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in de deurpaneel bus lijn	27
Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM G2+ unit installed in inner door panel & general door panel bus	s 28
Installatie van een deurvideo systeem met 1 deurpaneel	29
Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM G2+ module met 2 deurpanelen	30
Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM G2+ module met 3 deurpanelen	31
Aansluiten van Golmar DC en AC deuropeners. Golmar	32
Speciale codes & werking van het IP camera preview menu (alleen ART 7W/G2+ monitor met V.08 of hoger)	33-35
Conformiteit	36

### AANBEVELING

- Gebruik geen extreme krachten bij het aandraaien van de schroeven op de DQ-IPCAM G2+.
- Gebruik bij voorkeur de Golmar **RAP-GTWIN / HF** kabel (2x1mm<sup>2</sup>) voor de beste prestaties.
- De kabels moeten minimaal 40cm verwijdert zijn van andere installaties of kabels.
- Aanpassing in de installatie dienen, spanningsloos te gebeuren.
- Het plaatsen en instellen van de apparatuur dient door gecertificeerde installateurs te gebeuren.
- Installeer de module op een droge en beschermde plaats zonder risico op nat worden, druppels of opspattend water
- -Controleer na het aansluiten alle verbindingen en aansluitingen alvorens de installatie van spanning te voorzien.
- Gebruik bijvoorbeeld de Golmar **UTP-5E305** (RJ-45) kabel voor het aansluiten van de DQ-IPCAM G2+ naar de switch en voor de camera's.
- Volg de instructie handleiding ten alle tijden, lees deze zorgvuldig door voor het installeren en instellen.

### VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Installeren en wijzigen van de installatie dient altijd spanningsloos te gebeuren.
- Installatie en wijzigen dient ten alle tijden door een erkende installateur te gebeuren.
- De installatie en bekabeling dient minimaal 40 cm. verwijdert te zijn van andere installaties.
- Installeer de DQ-IPCAM G2+ module op een droge en veilige plaats en voorkom dat de module nat kan worden.
- Vermijd plaatsten met vocht, stof en hitte.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen vrij zijn van obstructies, zodat de lucht vrij kan circuleren.
- Om schade te voorkomen, wees er zeker van dat de DQ-IPCAM G2+ module goed is bevestigt.

### EIGENSCHAPPEN

- DQ-IPCAM G2+ camera module met installatie naar IP camera's (hiervoor is een switch nodig) via UTP kabel met een RJ45 connector.
- Tot 1 DQ-IPCAM G2+ camera module per trunk (gebouw/verdieping).
- Tot 16 CCTV IP camera's met ONVIF protocol per DQ-IPCAM G2+ camera module.
- Tot 32 DQ-IPCAM G2+ camera modules (maximaal 1 camera module per gebouw/verdieping, tot 32 gebouwen):
- ART 7W monitoren met V08 of hoger kunnen de IP camera's van het gebouw weergeven.
- Tot 1 DQ-IPCAM G2+ camera module aangesloten op de bus van de algemene deurpanelen.
  - ART 7W monitoren met portier functie V08 en hoger aangesloten, kan alleen de IP camera's weergeven op de bus van de algemene deurpanelen, zie pagina 6.
- 1 DQ-IPCAM G2+ camera module telt als 1 deurpaneel:
  - -1 DQ-IPCAM G2+ camera module geïnstalleerd in een gebouw staat maximaal 3 deurpanelen toe in het gebouw.
  - -1 DQ-IPCAM G2+ camera module geïnstalleerd met algemene deurpanelen bus staat maximaal 3 algemene deurpanelen toe.
- De DQ-IPCAM G2+ camera module is aangesloten op de bus van de deurpanelen of monitoren bus van een G2+ deurvideo systeem (zie pagina's 4 tot 6).
- Status LED (groen): Standby (aan) / reset proces module (snel knipperen) en weergeven van een IP camera (langzaam knipperen).
- Status LED (rood): Standby (aan) / configureren IP camera's (langzaam knipperen).
- Reset knop van de DQ-IPCAM G2+ camera module.
- De **ART 7W monitor met V08 en hoger** is compatibel met de DQ-IPCAM G2+ camera module voor weergave IP camera's van de hoofd monitor, standaard is deze functie uitgeschakeld (programmeerbaar door de installateur).
- De weergaven van de IP camera's heeft een maximale tijd van 90 sec. of totdat op de ART 7W monitor op het pictogram is gedrukt.
- Tijdens de weergave van de IP camera(s), zal het kanaal van het betreffende gebouw op bezet gaan.
- Tijdens de weergave op een portiers monitor "**ART 7W V.08 of hoger**" (algemeen deurpaneel) van de IP camera(s), zal het kanaal van de algemene deurpanelen op bezet gaan.
- DQ-IPCAM G2+ camera module in een installatie met RD-G2+ modules (de RD-G2+ moet dan V.03 of hoger hebben).
- Portiers monitor "ART 7W V.08 of hoger" in installaties met RD-G2+ modules (de RD-G2+ moet dan V.03 of hoger hebben).

### **INSTALLATIE MODUS VAN DE DQ-IPCAM G2 + CAMERA MODULE**

- De DQ-IPCAM G2+ camera module is geïnstalleerd in de bus van de monitor.

Belangrijk: Een DQ-IPCAM G2+ camera module telt als 1 deurpaneel, maximaal 3 deurpanelen in het gebouw. (Zie installatie schema's, pagina's 26, 30 en 31).





(\*) (Afstanden met Golmar RAP-2150 kabel (twisted pair 2x1mm<sup>2</sup>).

#### BELANGRIJK

- Voor meer informatie zie eigenschappen, pagina 3.

- Voor beschrijving, installatie, configuratie en programmering van deurpanelen en monitoren, zie de corresponderende handleiding.

### **INSTALLATIE MODUS VAN DE DQ-IPCAM G2 + CAMERA MODULE**

- De DQ-IPCAM G2+ camera module is geïnstalleerd in de bus van het deurpaneel.

Belangrijk: Een DQ-IPCAM G2+ camera module telt als 1 deurpaneel, maximaal 3 deurpanelen in het gebouw. (Zie installatie schema's, pagina's 27, 30 en 31).



Afstanden en diameters:

	Kabel	Α	В	С	D	B+C+D
(*)	RAP-GTWIN/HF 2x1mm <sup>2</sup>	80m	80m	80m	30m	190m

(\*) (Afstanden met Golmar RAP-2150 kabel (twisted pair 2x1mm<sup>2</sup>).

#### BELANGRIJK

- Voor meer informatie zie eigenschappen, pagina 3.

- Voor beschrijving, installatie, configuratie en programmering van deurpanelen en monitoren, zie de corresponderende handleiding.

### **DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE**

### **INSTALLATIE MODUS VAN DE DQ-IPCAM G2 + CAMERA MODULE**



6

### **BESCHRIJVING VAN DE DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE**

### Beschrijving:



### INSTALLATIE

### Voorbeeld van een DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE:

gebruikt een platte schroevendraaier om deze los te

wippen, zoals weergegeven in de tekening.

Plaats de DQ-IPCAM G2+ module op een droge beschermde plaats zonder risico op nat worden.



#### Instellen IP adressen van de IP camera's:

Het IP-adres van de in het gebouw geïnstalleerde IP-camera moet geconfigureerd zijn en dezelfde netwerkrange hebben als de DQ-IPCAM G2+ module (zie pagina 11). Als er meer dan één IP-camera is, moet u het adres van de IP-camera's wijzigen door ze één voor één op de switch aan te sluiten en te configureren. Belangrijk: Er kan niet meer dan één IP-camera met hetzelfde IP-adres op de switch zijn aangesloten. Opmerking: De gedetailleerde software is de "Device Config Tool" om de adressen van de Golmar IP-camera's te configureren.

Sluit een UTP RJ45-kabel aan op een computer (installeer de "Device Config tool"-software, zie mini-cd meegeleverd met de IP-camera of via doc.golmar.es) en sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de switch (de afbeelding hieronder is een switch met poorten PoE en een Golmar IP/PoE-camera).



Open het programma "Device Config tool" en druk op "Search" (Zoeken).

🖳 Device Sea	irch					? – X
Search	Upgrade	Config		Filtra	tion	•
□ No. IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Ma

### INSTALLATIE

#### Instellen IP adressen van de IP camera's:

Klik op de IP camera regel om deze te bewerken.

Q	Device Sea	arch					? – X
Se	arch	Upgrade	Config		Filtra	tion	•
No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Ma
□ 1	<u>192.168.1.168</u>	9988	80	1	CIP-21B2E	V7.11.5.0_181127	255.255.2
		·					

Wijzig het IP-adres van de camera en zorg ervoor dat het netwerkrange van de IP-camera hetzelfde is als de DQ-IPCAM G2+ module (zie pagina 11). Klik vervolgens op de optie "Modify"/"Wijzigen" om het nieuwe IP-adres van de IP-camera te wijzigen (bijv. 192.168.1.2).

<u> </u>	evice Sea	rch						
Searc	h	Upgrade				Filtration	IP	•
No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Nam	e Device V	ersion	Net Ma
1	192.168.1.168	9988	80	1	CIP-21B2E	V7.11.5.0_	181127	255.255.2
User Info		Device Info						
UserName	admin	IP 192.1	168.1.168 Med	lia Port 9988	Web Port	80	[	Modify
Password	•••••	Gateway 0.0.0	.0 Ne	t Mask 255.255.2	55.0 Net Mode	Static 💌		7

### INSTALLATIE

#### Instellen IP adressen van de IP camera's:

Het nieuwe IP adres van de camera zal vervolgens worden weergegeven.

🖳 Device Sea	ırch					? – X
Search	Upgrade	Config		Filtra	tion	•
No. IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Ma
1 192.168.1.2	9988	80	1	CIP-21B2E	V7.11.5.0_181127	255.255.2

#### Belangrijk:

- -Als er meer dan één IP-camera in het gebouw is geïnstalleerd, moet deze één voor één op de switch worden aangesloten en geconfigureerd om het standaard IP-adres van de camera te wijzigen.
- -Er kan niet meer dan 1 IP-camera of apparaat met hetzelfde IP-adres op een switch of netwerk worden aangesloten.
- Raadpleeg de handleiding die bij de IP-camera is geleverd voor het standaard fabrieks IP-adres.



Sluit de DQ-IPCAM-module aan op het beeldscherm met een HDMI-kabel en schakel het beeldscherm in. Om toegang te krijgen tot het hoofdmenu, klikt u op de rechtermuisknop en selecteert u de optie "Hoofdmenu" / "Main Menu".



Om toegang te krijgen tot het IP-adres van de DQ-IPCAM G2+ module, klikt u op Instelling--Netwerk--Base--IPadres en wijzig deze als er meer dan één DQ-IPCAM module is (installatie van algemene deurpanelen en etagepanelen). Om het IP-adres van de tweede DQ-IPCAM module (standaard: 192.168.1.200) te wijzigen en binnen hetzelfde netwerkbereik te behouden, kan deze "192.168.1.201" zijn, en de derde "192.168.1.202",.... Onthoud: Als er meer dan één DQ-IPCAM module in de installatie zit, moet u er één tegelijk op de switch aansluiten en configureren om het IP-adres van de DQ-IPCAM module te wijzigen.

Er kan niet meer dan 1 DQ-IPCAM module zijn met hetzelfde IP-adres (zie functies pagina 3).

Channel			
¥	IP Address	192 . 168 . 1 . 200	
A Network	Sub Net Mask	255 . 255 . 255 . 0 🥂	
	Gateway	192.168.1.1	
	MAC		
J System	Primary DNS		
	Secondary DNS	8.8.8.8	
	DHCP_IPV6		
	IPv6 Address		
	IPv6 Gateway		
	IPv6 Primary DNS		
	Link Speed/Duplex Mode	Auto Negotiation -	
	Max Users	32	
	HS Download		
	Transfer Mode		
		Defa	ult Apply

Naar vervolg

### INSTALLATIE

Toegangs Kanalen -- IP Kanalen.

Y .	Chn		Protocol Status	
	01[D] CAM 1	/ X	No configuration(/	) -
놂 Network	02[D] CAM 2		No configuration(/	
	03[D] CAM 3		No configuration(/	
	04[D] CAM 4		No configuration(/	
System	05[D] CAM 5		No configuration(/	
	06[D] CAM 6		No configuration(/	
	07[D] CAM 7		No configuration(/	
	08[D] CAM 8		No configuration(/	
	09[D] CAM 9		No configuration(/	
	10[D] CAM 10		No configuration(/	
	11[D] CAM 11		No configuration(/	
	12[D] CAM 12	/ X	No configuration(/	
	Delete	Clear all Encode	Convio	
	1 Name	Protocol IP	- Port -	

Klik op de optie "Zoeken", de online IP-camera's worden weergegeven. Klik vervolgens op de te configureren IPcamera. **Belangrijk**: De IP-adressen van de IP-camera's moeten worden geconfigureerd (zie pagina's 8-10).

Channel								
±	Chn		P		Protocol	Status		U
	01[D] CAM 1					No config	uration(/)	
a Network	02[D] CAM 2					No config	uration(/)	
	03[D] CAM 3					No config	uration(/)	
	04[D] CAM 4					No config	uration(/)	
System	05[D] CAM 5					No config	uration(/)	
	06[D] CAM 6					No config	uration(/)	
	07[D] CAM 7					No config	uration(/)	
	08[D] CAM 8					No config	uration(/)	
	09[D] CAM 9					No config	uration(/)	
	10[D] CAM 10					No config	uration(/)	
	11[D] CAM 11					No config	uration(/)	
	T2 D  CAM T2	<u> </u>				No coning	uration(/)	
	Delete	Clear all	En	code	Copy to			
	1 Name	Pro	tocol	IP		- Port		
	1 IPC	0	NIF	192,168.	1.2	\$ 34567	LAN1	_
				101111001		-		 
						· )		

Selecteer het "Kanaal" en de te koppelen IP-camera en klik op de optie "Toevoegen", voer het wachtwoord van de camera (admin) in het veld "Wachtwoord" in en klik op de optie "OK" om te bevestigen.

Channel	Bandwidth us							
	Chn		IP	Protocol	Status		- L	Jp
blobuork		M1 🧳	х X		Disable(/)			
5 Network		M 2 🧳	<pre>/ X</pre>		No configurati	on(/)		
	04[D]		Edi	t		/)		
System	05[D]	annel	0110100044		_	/)		
	06[D] C		OTEDJCAMT		•	/)		
		/pe				/)		
	09[D]	ser name	admin			/)		
	■ 10[D] Pa	assword	admin			/)		
	■ 11[D] Ti	me sync	итс 📏			/)		
	Pr	otocol	ONVIF			, ,		
	Dele IP		192.168.1.2					
	1 Na Po	ort	34567					
	1 IP M	ain stream				N1		
	SI	ub stream						
	ci	nannel						
					Oursel			
					Cancel	•]		
						_		

Naar vervolg

### INSTALLATIE

De IP-camera is al gekoppeld en aangesloten. Klik op de rechtermuisknop (zie pagina 14) om het IP-camerabeeld te bekijken..

AM 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	× 192 × × × × × × × × × × ×	.168.1.2	*	ONVIF	Connecte No config No config No config No config No config	d(2560x1440/704x uration(/) uration(/) uration(/) uration(/) uration(/)	576) - - - -	
AM 2 / AM 3 / AM 4 / AM 5 / AM 5 / AM 6 / AM 7 / AM 8 / AM 9 / AM 9 / AM 10 /	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		×.		No config No config No config No config No config	uration(/) uration(/) uration(/) uration(/) uration(/)	-	
AM 3 / AM 4 / AM 5 / AM 6 / AM 6 / AM 7 / AM 8 / AM 9 / AM 9 / AM 10 / AM 11 /					No config No config No config No config	uration(/) uration(/) uration(/) uration(/)		
AM 4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /					No config No config No config	uration(/) uration(/) uration(/)		
AM 5 / AM 6 / AM 7 / AM 8 / AM 9 / AM 9 / AM 10 / AM 11 /					No config No config	uration(/) uration(/)		
AM 6 / AM 7 / AM 8 / AM 9 / AM 10 / AM 10 /					No config	uration(/)		
AM 7 / AM 8 / AM 9 / AM 10 / AM 11 /								
AM 8 / AM 9 / AM 10 / AM 11 /					No config	uration(/)		
AM 9 / AM 10 / AM 11 /					No config	uration(/)		
AM 10 🦯 AM 11 🦯					No config	uration(/)		
AM 11 🧪					No config	uration(/)		
					No config	uration(/)		
AM 12 🧪	×				No config	uration(/)		
Clear	all	Encod	ie	Copy to				
	Protoc		IP		- Port			
	ONVI	F '	192.168.1	1.2	34567	LAN1		
9	Clear	Clear all Protoc ONVI	Clear all Encod Protocol ONVIF	Ciear all Encode Protocol IP ONVIF 192.168.	Clear all Encode Copy to Protocol IP ONV/F 192.168.1.2	Clear all Encode Copy to Protocol IP - Port ONVIF 192.168.1.2 - 34567	Clear all Encode Copy to Protocol IP - Port - ONVIF 192.168.1.2 - 34567 LAN1	Clear all Encode Copy to Protocol IP - Port - ONVIF 192.168.1.2 - 34567 LAN1

Klik op Systeem--Algemeen om de parameters van datum/tijd, taal, enz... te configureren, klik op de optie "Toepassen" om te bevestigen.

	General Display	Restart	
	Language	English +	
	Time zone	IGMT+08:001Beliing.Urumgi.Singapore	
	System time	2000 - 01 - 31 03 : 46 : 14	
B Network	Date separator		
	Date format	yyyy mm dd -	
System	Time format	24-Hour -	
		Set	
	Auto logout	10 min	
	Startup wizard	Image: A state of the state	
	Device No.		
	Host name	LocalHost	
	Smart display		
	Video standard	PAL -	
		Default	Apply

INSTALLATIE

Druk op de rechtermuisknop om de weergavemodus van de geïnstalleerde IP-camera's te selecteren.





#### Instellen van de DQ-IPCAM G2+ module: (Web browser modus)

Het is ook mogelijk instellingen via een web browser (Firefox, Chrome, Explorer...) te wijzigen. In een installatie met PoE Switchen en Golmar IP/PoE camera's, sluit een computer aan op een UP-LINK poort of vrije poort, een voorbeeld staat hieronder:



Voordat we het IP-adres van de DQ-IPCAM module in de webbrowser invoeren, moeten we ervoor zorgen dat de netwerkverbinding van onze computer zich binnen hetzelfde bereik bevindt als het IP-adres van de DQ-IPCAM-module (standaard "192.168.1.200"). Volg hiervoor de onderstaande stappen:

Stap 1: Ga naar "Netwerk & Internet" in windows instellingen.



### INSTALLATIE

Stap 2: Klik op "Adapteropties wijzigen".



#### Stap 3: Dubbelklik op de actieve netwerkadapter.

Instellingen		- a ×
ය Start	Status	
Instelling zoeken	Netwerkstatus	Help op het web
Netwerk en internet		Problemen met de netwerkverbinding oplossen
A Status		Netwerkadapter of stuurprogramma bijwerken
C Status	Openbaar netwerk 😰 Netwerkverbindingen – 🗆 X	Mijn IP-adres vinden
😨 Ethernet	U hebt verbinding met inte e ->	
Inbelverbindingen	leigenschappen wijzigen.   Organiseren	Assistentie
* VPN	Ethernet Van de Streigenen 20 data Van de Streigenen 20 data	
Proxy	Eigenschappen	
	Npcap Loopback Adapter Van de afgelopen 30 dage	
	Eigenschappen	
	Beschikbare netwerken wer Geef de verbindingsopties om i	
	Geavanceerde netwerkin	
	Religik netwerkadapters en wija	
	Networkcentrum         1 semento           Bepaal voor de netwerken waar         2 items         Items         Items	
	Problemoplossing voor netwerken     Netwerkproblemen vasistellen en oplosen.	
	Hardware- en verbindingseigenschappen weergeven	
	Windows Firewall	
	Netwerk opnieuw instellen	

### **DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE**

### Vervolg van vorige pagina.

INSTALLATIE



Stap 4: In het venster Status van Ethernet, klik op "Eigenschappen".

Stap 5: In de eigenschappen van ethernet, dubbel klik op "Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)".

Instellingen		- 0 ×
ش Start	Status	
Instelling zoeken	Netwerkstatus	Help op het web
Netwerk en internet		Problemen met de netwerkverbinding oplossen
Status		Netwerkadapter of stuurprogramma bijwerken
🖘 Ethernet	U hebt verbinding met inte	Mijn IP-adres vinden
P Inbelverbindingen	Als u een beperkt data-abonnem netwerk een verbinding met een einenschannen wildigen.	Assistentie
% VPN	Ethernet     Van de advelopen 30 dage	
Proxy	Verbriding naken va: Eigenschappen 🦉 Itel(P) Ethenet Convection (5) (219 LM	
	Npcap Loopback Adapter     Deter wething heat die vigende onderdem modg:       Van de afgelopen 30 dage     Image: State Die Perker Net Adapter MCPAP       Eigenschappen     Image: State Die Perker Net Adapter Die Perker Die Die Perker Die Perker Die Perker Die Die Die Die Die Die Die Die	
	Beschikhare netwerken wee     Geef de verbindingsopties om k     Instaleren. Versideren     Senditiven	
	Geavanceerde netwerkin Transmission Control Photocol /Itemet Photocol /Ite	
	Adapteropties wijzigen     veborden netwerken.       Belijk netwerkadapters en wijzi     OK	
	Netwerkcentrum     Sepail voor de netwerken waar     deken:     2 items   1 item geselecteerd     [13 Wil]	
	Probleemoplossing voor netwerken     Netwerkproblemen vaststellen en oplossen.	
	Hardware- en verbindingseigenschappen weergeven	
	Windows Firewall	
	Netwerk opnieuw instellen	

### INSTALLATIE

Stap 6: Stel de IP reeks in bij "Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4) eigenschappen" scherm, in dezelfde IP reeks van de DQ-IPCAM module (standaard "192.168.1.200").

← Settings			
ය Home	Status		
Find a setting $ ho$	Network status		
Network & Internet	□		
	Retwork Connections		– 🗆 X
<i>i</i> iii, WiFi	Not connected	vork and Internet > Network Connections v Ö	Search Network Connections 9
5 Ethernet	You aren't connected to a Organise   Organise   Disable this network device   Traviblesheat  Ethernet	Ethernet Properties     Change settings of this connection     Change settings of this connection	8: • 💷 🕜
🕾 Dial-up	Iroubleshoot     Network cable unplugged     Realtek PCIe GBE Family Controller	Internet protocol version 4 (TCP&IPv4) Properties X General	
% VPN	F <sub>T</sub> From the last 30 d:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the automatel TP settinos.	
∯> Flight mode	ropenes	bijv: "192.168.1.250"	_
(p) Mobile hotspot	Show available netw	Outcame in a during automatically         Wijzig IP address           Buse the following IP address:         door: "192.168.1.1"           IP address:         172.16.0.2	
Proxy	view are connection of	Subnet mask: 255 . 255 . 0	
- ,	Advanced network	Default gateway: 172 . 16 . 0 . 1	
	Change adapter opt View network adapters	Obtain DNS server address automatically (© Use the following DNS server addresses: Preferred DNS server: 192 . 168 . 0 . 201	
	Bor the networks that y	Alternative DNS server: 192 . 168 . 0 . 206 Klik op "OK" om te bevestigen	
	View hardware and conne	Validate settings upon exit Advanced	
	Windows Firewall	Cancel	
	1 item		III 📼

De netwerkverbinding van de computer is al geconfigureerd in hetzelfde bereik als het IP-adres van de DQ-IPCAM module. Open vervolgens de webbrowser (Firefox, Chrome, Explorer...) en voer het IP-adres van de DQ-IPCAM module in (standaard is dit "192.168.1.200").

Voer het IP in de web browser in:			Voer gebruik	ker & wachtwoord in:	
<ul><li>&lt; → ○ ⑤ 192.168.1.200</li></ul>	*		<ul><li>↔ &lt; <i><i><i><i><i><i><i><i><i><i><i><i><i>&lt;</i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></li></ul>	•	~ ★ =
β			gol	<b>Imar</b> DQ-IPCAM	/G2+
			User Name Password	admin 8889999	32+
IP DQ-IPCAM module (standaard):192.16	68.1.2	00	User: admin	<b>Password</b> : 88899	99

### INSTALLATIE

Om toegang te krijgen tot het IP-adres van de DQ-IPCAM G2+ module, klikt u op Set--Network--IP adres; en bewerk/wijzig het IP-adres (als er meerdere modules zijn) van de DQ-IPCAM G2+ unit (standaardwaarde: 192.168.1.200).



- Het is noodzakelijk om het IP-adres van de DQ-IPCAM module te wijzigen (standaard: 192.168.1.200) als er meer dan één DQ-IPCAM module is geplaatst (installatie van algemene deurpanelen en etages). Om het IP-adres van de tweede DQ-IPCAM module te wijzigen en hetzelfde netwerkbereik te behouden zou de volgende "192.168.1.201" worden, en de daarop volgende "192.168.1.202", etc.
- **Onthoud:** Als er meer dan één DQ-IPCAM module in de installatie zit, moet u er één tegelijk met de switch verbinden en configureren om het IP-adres van de DQ-IPCAM module te wijzigen.

Er kan niet meer dan 1 DQ-IPCAM module in het systeem zitten met hetzelfde IP-adres.

	Preview	Set						😝 admin	Logout
📃 LocalSet	TCP/IP	7					(2de DQ-IPCAM module)		
System							Wijzig het ip adres naar bijvoorbeeld: "192.168.1.201".		
Network	Net	work connection	Adaptive	*	DHCP	_			
• Genlet	IP ac	ddress	192.168.1. <mark>200</mark>		-				
Gio Channel	MAG	С	00:31:5f:37:1e:6a	, U					
💹 Image	Sub	Net Mask	255.255.255.0						
Video	Gate	eway	192.168.1.1						
💥 Maintain	Pref	erred DNS	192.168.1.1						
	Seco	ondary DNS	8.8.8						
	🗹 Н	IS Download	Transfer Mode	Fluency Preferred 🔹					
	Max	Users	32						
	HTT	P port	80						
	HTT	PS Port	443						
	Med	dia port	34567						
	Mot	bile port	5801						
	RTS	P port	554						
	RTS	P URL	rtsp://[IP]:[PORT]/mode:	=real&idc=[*]&ids=[*]					
	Expla 554 ; strea	anation:rtsp://< IP >:< ;idc=<>: Channel num im); e.g. rtsp://192.168	: Port >/mode=real&idc=< hber, <>: 1-n;ids=<>: Strean 3.3.167:554/mode=real&idc	>&ids=<>: The IP address o n type,<>: 1(main stream) or =1&ids=1	f this device;: Default is 2(sub stream) or 3(the 3rd				
		Save Refres	h						

### INSTALLATIE

Toegang tot kanalen - digitale kanalen.

	Cha	nnel IP address	Status		Edit	Delete	
System	- 1		No configuration(/)	UNKNOWN		×	^
Network	🗆 2		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
Channel	□ 3		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
	- 4		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
Digital Channel	5		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
<ul> <li>Channel status</li> </ul>			No configuration(/)	UNKNOWN		×	
Image	07		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
	8		No configuration(/)	UNKNOWN		×	~
	No	. Device Name	Protocol	IP address	Port	Edi	t
	No	. Device Name	Protocol	IP address	Port	Edi	t

Klik op de optie "Zoeken", de aangesloten IP-camera's worden weergegeven. **Belangrijk:** De IP-adressen van de IP-camera's moeten worden geconfigureerd (zie pagina's 8-10).

LocalSet	Cha	nnel IP ac	ddress Status	Protocol	Edit	Delete	
System	- 1						^
Network	2		No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
Channel	□ 3		No configuration(	/) UNKNOWN		×	
Channel	4		No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
<ul> <li>Digital Channel</li> </ul>	5		No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
Channel status			No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
Image	0 7		No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
mage	8 🗆		No configuration(	/) UNKNOWN	ß	×	
Maintain	Delet	Clear Clear	Copy Name Protocol	IP address	Port	Edit	t
, Maintain	Dele Na 1	c Clear	Copy Name Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edif	t
Maintain	Dele No 1	Clear Clear	Copy Name Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edit	it

Selecteer het "Kanaal" en de te koppelen IP-camera en klik op de optie "Toevoegen".

	Preview Set				
LocalSet					
System	Channel IP	address Status	Protocol	Edit   Delete	^
Network	die 2	No configuration	(/) UNKNOWN	R X	1
		No configuration	(/) UNKNOWN	G X	
ச் Channel	4	No configuration	(/) UNKNOWN	K X	
<ul> <li>Digital Channel</li> </ul>	□ 5	No configuration	n(/) UNKNOWN	g x	
Channel status	6	No configuration	n(/) UNKNOWN	R X	
De limage	0 7	No configuration	(/) UNKNOWN	R ×	
- mage	8	No configuration	n(/) UNKNOWN	R X	~
🔀 Maintain	Delete Clear	Сору			
	No. 🔲 Device	Name Protocol	IP address	Port Edit	
	1 🔽 IPC	ONVIF	192.168.1.2	80 🗹	
	All	Search Add R	Quick set Automatic I	P	

### INSTALLATIE

Klik op de optie "Bewerken" en selecteer het veld "Wachtwoord", voer het camerawachtwoord (admin) in en klik op de optie "OK" om te bevestigen.

	Preview	Set					
LocalSet							
A System	Channel	IP address	Status	Protocol	Edit	Delete	
()		192.168.1.2	Identifying error(/)			×	
Network			No configuration(/)	UNKNOWN		÷.	
Channel			No configuration(/)	UNKNOWN	R	x	
<ul> <li>Digital Channel</li> </ul>	D 5		No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×	
Channel status			No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×	
CIII. Januaria	□ 7		No configuration(/)	UNKNOWN		×	
image	8		No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×v	
🖳 Video							
💥 Maintain	Delete	Clear Copy					
	No.	Device Name	Protocol	IP address	Port	Edit	
	1	IPC	ONVIF	192.168.1.2	80	ß	
	All	<ul> <li>Search</li> </ul>	Add Quick	set Automat	ic IP		

	Edit
Channel	CAM 1
Туре	Manual 🔻
User Name	admin
Password	admin
Time sync	UTC 💌
Protocol	ONVIF 💌
IP address	192.168.1.2
Port	80
Main stream	
Sub stream	
	OK Cancel

De IP-camera is al gekoppeld en aangesloten.

		Channel	IP ad	ldress	Status	Protocol	Edit	Delete	
System		] 1	192.16	58.1.2 C	onnected (1080P/VGA)	ONVIF	ß	×	
Network		2			No configuration(/)	UNKNOWN	Ľ	×	
Channel		3			No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×	
		] 4			No configuration(/)	UNKNOWN		×	1
<ul> <li>Digital Channel</li> </ul>		] 5			No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×	
<ul> <li>Channel status</li> </ul>		] 6			No configuration(/)	UNKNOWN		×	
Image					No configuration(/)	UNKNOWN	ß	×	
Video		9			No configuration(/)	UNKNOWN	6	×	
	1.4	No.	Device N	lame	Protocol	IP address	Port	Edit	
•	Ľ	No. 1	Device Na	lame	Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edit	
•	Ľ	No. 1	Device Na IPC	lame	Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edit	
	ľ	No. 1	Device Na IPC	lame	Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edil	
	ľ	No.   1	Device N IPC	lame	Protocol ONVIF	IP address 192.168.1.2	Port 80	Edit	
	A	No.   1	Device N IPC	lame	Protocol ONVIF Add Quick t	IP address 192.168.1.2 	Port 80	Edit	

Om het beeld van de IP-camera te bekijken, klikt u op Preview--CAM1 Network.

	Preview 📐 Set		🗭 admir	Logout
CAM 1-Netw CAM 2-Netw CAM 3-Netw CAM 4-Netw CAM 5-Netw				
<ul> <li>CAM 6-Netw</li> <li>CAM 7-Netw</li> <li>CAM 8-Netw</li> </ul>				
CAM 9-Netw     CAM 9-Netw     CAM 10-Net     CAM 11-Net     CAM 12-Net				
CAM 13-Net     CAM 14-Net     CAM 14-Net     CAM 15-Net				
🗭 CAM 16-Net				

#### De beldrukkercode configureren (video-installatie tot 32 adressen/woningen:

De EL610D-beldrukker module moet worden ingesteld om de belrukker een code te geven. Voer deze configuratie uit met de

DIP-schakelaar aan de achterkant van de module.

Afhankelijk van de geselecteerde configuratie-optie, zullen aan de beldrukkers een bepaalde oproepcode worden toegewezen.

Om de oproepcode op de monitoren te configureren.

Is de vermelde waarde de oproep code van elke beldrukker, zoals weergegeven in de onderstaande tabel.



### EL610D beldrukker module

#### Dubbele beldrukker module codes

	DIP schakelaar								Beldrukker code										
	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	(1)
1	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(*)
2	Uit	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3	Uit	Uit	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

ie.						Eı	nkele	belo	lrukk	er m	odule	e coa	les			
o pi		Dipl	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P3	P5	P7	P9	(1)	
Iratie	1	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	1	2	3	4	5	(*)	
nfigu	2	Uit	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	6	7	8	9	10		
COI	3	Uit	Uit	Aan	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	11	12	13	14	15		
dule	4	Uit	Uit	Uit	Aan	Uit	Uit	Uit	Aan	16	17	18	19	20		
Mo	5	Uit	Uit	Uit	Uit .	Aan	Uit	Uit	Aan	21	22	23	24	25		
	6	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit .	Aan	Uit	Aan	26	27	28	29	30		
	7	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Uit	Aan	Aan	31	_	_	_	_		

### (1)P1-P10: drukker 1 - drukker 10.

Opmerking: EL632 G2+ SE module V04 & hoger, fabrieksinstelling met code "128" voor P1 en "127" voor P2. Opmerking: EL632 G2+ SE module V04 & hoger, P1 en P2 beldrukkers moeten een aangepaste code krijgen (bijvoorbeeld "32" voor P1 en "31" voor P2), zie handleiding: <u>https://doc.golmar.es/search/manual/50122528</u> (pagina 28).

Belangrijk: Selecteer voor elke EL610D module een afwijkende configuratie.

**Belangrijk:** Voor beschrijving, installatie, configuratie en programmering van een deurpaneel, EL610D module en monitoren, zie de corresponderende handleiding bij het deurpaneel en monitor.

(\*) Fabrieksinstelling.



(\*) Opmerking: EL632 G2+ SE module V04 & hoger, P1 en P2 beldrukkers moeten een aangepaste code krijgen (bijvoorbeeld "32" voor P1 en "31" voor P2), zie pagina 22.

#### Configuratie enkele beldrukker module codes:



(\*) Opmerking: EL632 G2+ SE module V04 & hoger, voor P1 beldrukker moet de fabriekscode "128" worden aangepast (bijvoorbeeld "32" voor P1), zie pagina 22. Naar vervolg

### DQ-IPCAM G2+ IP CAMERA MODULE

### Vervolg van vorige pagina

### INSTALLATIE

			Г	<u>EL610D</u> Cod. Monitor <sub>7</sub>				
Niet in gebruik $\rightarrow$ (		Cod. 20	↓ ←	$\begin{array}{c} \text{Code 20} \\ \hline \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{array}$	>⊂ ⑨	$\wedge$	10 .	← Niet in gebruik
Niet in gebruik ->		Cod. 19	←	$\begin{array}{c} \text{Code 19} \\ \hline \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	• 7		8	← Niet in gebruik
Niet in gebruik → (		Cod. 18	←	$\begin{array}{c} \text{Code 18} \\ \hline 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	> ⊂ (5)		6	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$		Cod. 17 🕞	←	Code 17 1 2 3 4 5 6 7 8	> 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$ (		Cod. 16	←	Code 16	▶ ( 1)	0	2 .	← Niet in gebruik
				Code 25				
Niet in gebruik $ ightarrow$ (		Cod. 25	~	$\begin{array}{c} ON \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7$	>⊂ ⑨		10	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$		Cod. 24	←		> (7)		8	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$ (		Cod. 23	←	$ \begin{array}{c} \text{Code } 23 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{array} $	> ⊂ (5)		6	← Niet in gebruik
Niet in gebruik →		Cod. 22	←	$\begin{array}{c} \text{Code 22} \\ \hline 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	> 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	← Niet in gebruik
Niet in gebruik → ⊂		Cod. 21	←	Code 21 $\bigcirc N$ $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8$	▶ ( 1)	0	2 .	← Niet in gebruik
				Code 30				
Niet in gebruik → ⊂		Cod. 30	~	$ \begin{array}{c} ON \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	> ⊂ ⑨		10	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$		Cod. 29	←	$\begin{array}{c c} ON \\ \hline \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 1 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \\ 0 \\ 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} OP \\ \hline \end{array} \end{array}$	• 7		8	← Niet in gebruik
Niet in gebruik → (		Cod. 28	~	$\begin{array}{c} \text{Code 28} \\ \hline \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	> ⊂ (5)		6	← Niet in gebruik
Niet in gebruik →		Cod. 27	←	$\begin{array}{c} \text{Code } 27 \\ \hline 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8$	> 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	← Niet in gebruik
Niet in gebruik → ⊂		Cod. 26	←	Code 26 $\overrightarrow{DP}$ $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8$	▶ ( 1)	0	2 .	← Niet in gebruik
	[							
Niet in gebruik $\rightarrow$ (		P	←	Niet in gebruik <del>≓</del>	> ⊂ ⑨		10	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$			←	Niet in gebruik <del>≓</del>	> (7)		8	← Niet in gebruik
Niet in gebruik $\rightarrow$ (			←	Niet in gebruik <del>≓</del>	> ⊂ (5)		6	← Niet in gebruik
Niet in gebruik →			←	Niet in gebruik–;	> 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	← Niet in gebruik
<b>N</b> II ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0		
Niet in gebruik $\rightarrow$ (		Cod. 31	←		> (_ (1)		(2)	← Niet in gebruik



Installatie van een deurvideo systeem met DQ-IPCAM (geïnstalleerd in de monitor bus).

#### Belangrijk:

(1) Voor een ac deuropener of een tweede deuropener, (zie pag. 32).

(2) Voor beschrijving, installatie, configuratie en programmering van deurpanelen en monitoren, zie de corresponderende handleiding.
 (3) ART 7W/G2+ monitor met WiFi geactiveerd (alleen bij de master monitor van elk appartement) en een FA-ART 7W voeding is nodig.

Opmerking: Afstanden en diameters, zie pag. 4.



Installatie van een deurvideo systeem met Q-IPCAM (geïnstalleerd in deurpaneel bus lijn).

Belangrijk:

(1) Voor een ac deuropener of een tweede deuropener, (zie pag. 32).

(2) Voor beschrijving, installatie, configuratie en programmering van deurpanelen en monitoren, zie de corresponderende handleiding.
 (3) ART 7W/G2+ monitor met WiFi geactiveerd (alleen bij de master monitor van elk appartement) en een FA-ART 7W voeding is nodig.

Opmerking: Afstanden en diameters, zie pag. 5.



#### Deurvideo systeem met 1 deurpaneel en DC deuropener (DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in monitor bus, zie pag. 4).

Naar eerste (RD-G2+ N° 1) van het gebouw/installatie (zie pag. 28).



Deurvideo systeem met 1 deurpaneel en Golmar AC deuropener (DQ-IPCAM G2+ module geïnstalleerd in monitor bus, zie pag. 4).



Naar eerste (RD-G2+ N° 1) van het gebouw/installatie (zie pag. 28).

#### <u>Deurvideo systeem met 1 DQ-IPCAM G2+ module, 2 deurpanelen, DPM-G2+ verdeler voor deurpanelen en een</u> <u>Golmar DC deuropener.</u>

Naar eerste (RD-G2+ N° 1) van het gebouw/installatie (zie pag. 28).



(1) Belangrijk: Voor een tweede ac deuropener aansluiting of een tweede deuropener, (zie pag. 32).

#### <u>Deurvideo systeem met 1 DQ-IPCAM G2+ module, 3 deurpanelen, DPM-G2+ verdeler voor deurpanelen en een</u> <u>Golmar DC deuropener.</u>

Naar eerste (RD-G2+ N° 1) van het gebouw/installatie (zie pag. 28).



(1) Belangrijk: Voor een tweede ac deuropener aansluiting of een tweede deuropener, (zie pag. 32).

#### Aansluiten van een Golmar dc en ac deuropener.



(1) Belangrijk: Een installatie met 1 deurpaneel en 2 Golmar dc deuropeners (zie opmerking "BELANGRIJK" van max. aantal AP's op pag. 30).



(\*) Belangrijk: Plaats de varistor geleverd met de spreek/luister module direct op de contacten van de deuropener.

Aansluiting van 2 ac deuropeners met "AP":



(\*)Belangrijk: Plaats de varistor geleverd met de spreek/luister module direct op de contacten van de deuropener.

### SPECIALE CODES

Om de IP-camera's van de DQ-IPCAM module op de **ART 7W/G2+ monitor (met V.08 en hoger)** weer te geven, is het noodzakelijk om de speciale code "0581" in te voeren. Om dit te doen, moet het installatiemenu worden geopend vanaf de monitor. Ga naar het "Over"-scherm van het instellingenmenu en druk 5 keer op het pictogram ? Inksboven in het scherm, om een toetsenbord te openen om de codes in te voeren.

			<u>"Over" so</u>	<u>cherm</u>	
Druk 5 keer	Over				
		FW	1.10		
		$\bigcirc$	Monitor adres	001/M	
			Instructie handleiding		
			Apps		
	لۆ <u>گ</u>				<u>الْلْمَ</u>

Het scherm "speciale codes" wordt weergegeven. Voer de code "0581" in en bevestig met het pictogram Als de code correct is ingevoerd en geldig is, wordt de fout "OK" weergegeven; zo niet, dan wordt het bericht "ERROR" weergegeven.

Druk op het pictogram in om terug te keren naar het scherm "Over".

### Scherm "speciale codes"

ı	
0581	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

### WERKING VAN DE IP CAMERA WEERGAVE MENU



Het bekijken van de IP camera's van de DQ-IPCAM/G2+ module:

Zodra de monitor(s) met de speciale code "0581" is geactiveerd (zie pagina 33), zullen de monitoren het pictogram in het hoofdmenu van de monitor weergeven.

#### Onthoud: Alleen de ART 7W/G2+ monitor (met V.08 en hoger).

Druk op het pictogram om toegang te krijgen tot het weergavemenu van de IP-camera's die zijn aangesloten op de DQ-IPCAM/G2+-module.

Hoofd menu



Hieronder ziet u het weergavemenu van de IP-camera's die zijn aangesloten op de DQ-IPCAM G2+module. Het volgende voorbeeld van het weergavemenu toont 11 IP-camera's die zijn geïnstalleerd van een maximum van 16 IP-camera's die beschikbaar zijn op een DQ-IPCAM G2+-eenheid.



### Weergave menu van de camera's IP



Geïnstalleerde IP camera, wanneer ingedrukt wordt het beeld van de IP camera weergegeven.

Geen IP camera geïnstalleerd.



Door op te drukken worden de beelden getoond van IP-camera's 1 t/m 4 die zijn geïnstalleerd.



Als u hierop drukt, worden de beelden weergegeven van IP-camera's 1 t/m 4 die zijn geïnstalleerd.



Als u hierop drukt, worden de beelden weergegeven van de IP-camera's 9 tot 12 die zijn geïnstalleerd, in dit voorbeeld worden alleen de beelden van de geïnstalleerde IP-camera's 9 en 10 getoond.



Als u hierop drukt, worden de beelden weergegeven van de IP-camera's 13 tot 16 die zijn geïnstalleerd, in dit voorbeeld wordt alleen het beeld van de geïnstalleerde IP-camera 13 getoond. Naar vervolg

### ART 7W/G2+ MONITOR

Van vorige pagina.

### WERKING VAN HET IP CAMERA WEERGAVE MENU



Bekijken camera IP 1

Bekijken cameras IP 1 tot IP 4





De weergave stopt en er wordt terug gekeerd naar het hoofd menu monitor.



Toegang tot het beeld instellingen menu.



Toegang tot de IP camera weergave menu.



Het bekijken van het beeld van de volgende IP camera.

Het bekijken van het beeld van de voorgaande IP camera.



Als het beeld van camera IP 1 wordt weergegeven, drukt u op 💽 om de beelden van de groep van camera IP 1 te openen, d.w.z. IP-camera's IP1 tot IP4 op hetzelfde scherm.

Als u bijvoorbeeld de beelden van de camera's van een geselecteerde groep bekijkt, krijgt u door op **h** te drukken toegang tot de weergave van alleen het beeld van de eerste IP-camera in de groep, in het geval van het voorbeeld zou dit IP-camera 1 zijn.



Als er een micro SD kaart is geplaatst, dan start de opname van 15 seconden video.

Start het opnemen van een foto

### CONFORMITEIT

Dit product is conform de Europeese regelgeving voorzien van certificering 2014/30/CEE.

This product meets the essentials requirements of applicable European Directives regarding Electromagnetic Compatibility **2014/30/ECC**.

**OPMERKING:** Functioneren van dit product is onderheven aan de volgende condities. (1) Dit product produceert geen of noemenswaardige interferentiesignalen en (2) dit product kan enige interferentiesignalen absorberen zonder dat het product zijn functie verliest.

NOTE: Operation is subject to the following conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any received interference, including the ones that may cause undesired operation.



golmar@golmar.es www.golmar.es

GOLMAR S.A. C/ Silici, 13 08940- Cornellá de Llobregat SPAIN

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso. Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis. Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice. Golmar behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.