

Manual de usuario

Cámara de puerta a color DRC-4LN



www.commax.com

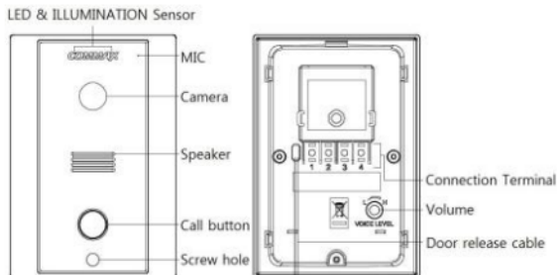
COMMAX Co.,Ltd.



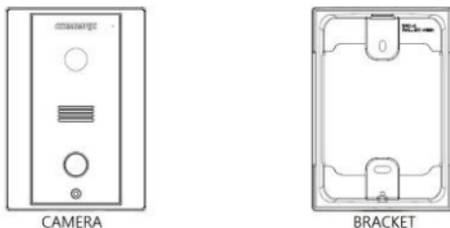
- Gracias por comprar productos COMMAX.
- Lea atentamente esta Guía del usuario (en particular, las precauciones de seguridad) antes de usar un producto y siga las instrucciones para usar un producto exactamente.
- La empresa no es responsable de los accidentes de seguridad causados por el funcionamiento anormal del producto.



1. Nombres de las piezas.



2. Contenido del paquete



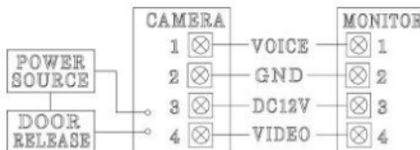
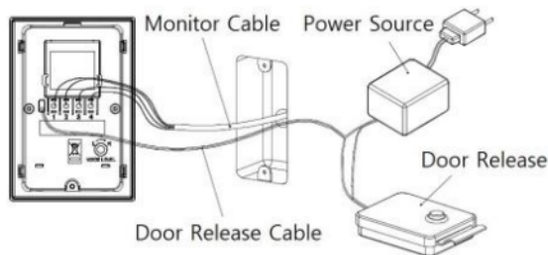
 HOLE COVER
  SCREW PHM 3x20
  SCREW GH1T 4x18
  SHEET VOLUME



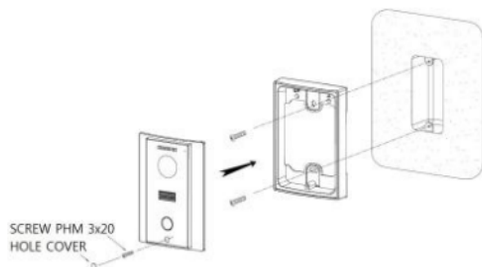
3. Instrucciones de cableado y conexión

*Hacia el monitor #1,2, 3, 4.

(#1: VOZ, #2: TIERRA, #3: DC12V, #4: VIDEO)



4. Instalación



1. Fije un soporte en una pared con tornillos.
2. Haga coincidir y conecte la línea del monitor.
3. Conecte la línea de conexión de abrepuertas.
4. Coloque una unidad de cámara de puerta en un soporte de pared.
5. Apriete un tornillo en la parte inferior de la cámara de una puerta

5. Especificación

N ° de Modelo.	RDC-4LN				
Voltaje nominal	12V $\overline{\text{---}}$ (Suministrado desde el monitor)				
Alambrado	4 cables (polaridad) a un monitor				
	2 cables (sin polaridad) a una puerta eléctrica loCk				
Transmisión de video Estándar	NTSC o PAL ESTÁNDAR.				
Tipo de sensor	C-MOS (COLOR) - CVBS				
Transmisión	Simultánea comunicación				
iluminación mínima	0,1 lux (dentro de 300 mm)				
DRICIÓN	LED integrado (funcionamiento nocturno)				
Ángulo de visión efectivo	68°(H), 50°(V)				
Ajuste de ángulo	Hacia arriba 13°				
Temperatura de funcionamiento	- 10°C ~ +40°C				
Dimensión (mm)	99,8 (ancho) x 142,4 (alto) x 35,2 (profundidad)				
Distancia entre una cámara de puerta y un monitor	Diámetro (pastel)	Ø0.5	Ø0,65	Ø0.8	Ø1
	Distancia (metro)	28m	50m	70m	115m



COMMAX Co.,Ltd.

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea
Int'l Business Dept.: Tel.; +82-31-7393-540~550 Fax.; +82-31-745-2133 Sitio
web: www.commax.com

Editado.2021.05.10

Impreso en Corea / 2021.05.105