

## CATALOGO CCTV

CCTV

INTRUSION

INCENDIO

C.ACCESES

# CCTV

← "Acceso a la tarifa" →

 +34 981 137 335  
 +34 981 283 492

 [www.jandei.com](http://www.jandei.com)  [pedidos@jandei.com](mailto:pedidos@jandei.com)

# INDICE CCTV

CCTV

INTRUSION

INCENDIO

C.ACCESES

## INDICE DE CONTENIDO

- CAMARAS COMPACTAS CON INFRARROJOS.
  - JND-2080-2081-2083 Óptica fija
  - JND-2001-2002-2003 Óptica Vari-focal 30 mts
  - JND-2020-2021-2022 Óptica Vari-focal 50 mts
- CAMARAS CON INFRARROJOS LARGO ALCANCE.
  - JND-2091-2092-2093 Óptica fija 70 mts
  - JND-2041Óptica Vari-focal 100 mts
- CUERPO DE CAMARA SIN OPTICA
  - JND-501-505 D/N
  - JND-502 D/N Filtro mecánico
- CAMARAS TUBULARES.
  - JND-520-521
- MODULOS DE CAMARA.
  - JND-816B-9618-6359-6351
- CAMARAS OCULTAS.
  - JND-6000-6001 en PIR
  - JND-6007 en PIR con IR
  - JND-6002-6003 en Splinker y humos.
  - JND-6010-6014-6040. Ocultas, reloj, bolígrafo, etc..
- MINI-DOMOS CON IR
  - JND-1010 Óptica fija.
  - JND-1000-1001-1003 Óptica fija
- MINI-DOMOS ANTIVANDALICOS
  - JND-1230-1231-1233 Vari-Focal, con brazo
  - JND-1229 Vari-focal, alta resolución, filtro mecánico
- MINI-DOMOS ANTIVANDALICOS CON IR.
  - JND-1130-V01-1132 Óptica fija
  - JND-1201-1202-1204 Óptica Vari-Focal
  - JND-1205 Óptica Vari-focal gran angular
  - JND-1221-1223 Óptica Vari-focal, con brazo
- DOMOS MOTORIZADOS
  - JND-3004-3005. Compacto int/ext. 360°
  - JND-3103-3104-3105. Interior con IR 355°
  - JND-3003. Media velocidad, 22x, 359°
  - JND-3009-3006-3007. Alta velocidad, 22-36x, 360°
  - JND-3010. Alta velocidad, 22x, 360°, IR 120 mts
- CAMARAS IP
  - JND-5006. Interior. IR 10 mts, 270°, WiFi.
  - JND-5010. Exterior, IR, 30 mts, 3,6mm
  - JND-5000. Motorizado, IR 120 mts, 360°, 22x
- VIDEO-GRABADORES
  - JND-8004-8008-8016. DVR, IP, SATA 100ips.
  - JND-8026. DVR, IP, 3xSATA,,DVD-RW, 400ips.
  - JND-8054-58-56. IP, SATA, 100, 200, 400ips
- TRANSCEPTORES UTP
  - JND-5201-5202. Pasivos, conector.
  - JND-5203-5204. Activos y pasivos.
  - JND-5205-5210. Pasivos 4 canales.
  - JND-5206-5207. Pasivo y activo, 16 canales.
- ACCESORIOS
  - JND-5501. Monitor de pruebas + PTZ + UTP.
  - TV a VGA. Conversor CVBS (BNC) a VGA.
- CABLEADO y CONECTORES
  - Cartel de CCTV
  - Cable UTP, COAXIAL RG-59 y combinado
  - Cable paralelo alimentación
  - JND-5604-5605. Latiguillo con conector DC (M y H)
  - JND-5609. Latiguillo 1H a 4M conector DC
  - JND-5608-5607. Conector DC aéreo con clema (M y H)
  - CONECTORES. BNC crimpas, soldar, compresión
- FUENTES DE ALIMENTACION.



Acceso a la tarifa



0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 y 30 Amperios



+34 981 137 335

▪ +34 981 283 492



www.jandei.com



pedidos@jandei.com

## CAMARA COLOR EXTERIOR CON INFRARROJOS DE ALCANCE 25 METROS



### **Características principales**

La serie 2080-81-82-83 nos proporciona una gama de básicas de cámaras de exterior con lente fija e infrarrojos

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 25 metros
- Lente varifocal de 3,6 mm
- Modo día / noche automático
- Carcasa de aluminio

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-2080	JND-2081	JND-2082	JND-2083
CCD	SHARP 1/4"	CCD SONY 1/3" SONY SUPER HAD		
RESOLUCION	420 TVL	420 TVL	480 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC			
PIXELS	PAL 500 x 582 NTSC: 510 x 492	PAL 500 x 582 NTSC: 510 x 492	PAL 752 x 582 NTSC: 769 x 494	PAL 500 x 582 NTSC: 510 x 492
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg. NTSC: 525 lineas, 60 frames/seg			
ILUMINACION	0 LUX CON IR ENCENDIDO			
OBJETIVO	3,6 mm F1/5			
BAL. BLANCOS	Auto			
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)			
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω			
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC1/60 a 1/100,000			
LEDS IR	36 uds de 5mm diam			
ALCANCE IR	25 metros			
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO			
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max			
ALIMENTACION	DC12V 350mA			
DIMENSIONES	76 x 127 mm			
PESO	600g			
PROTECCION	IP66			

**PVP JND-2080:****JND-2081:****JND-2082:****JND-2083**

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## CAMARA COLOR EXTERIOR VARI-FOCAL CON INFRARROJOS DE ALCANCE 30 METROS

### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 30 metros
- Lente vari-focal de 4-9 mm
- Carcasa de aluminio
- Cableado por interior del brazo.



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>MODELO</b>	<b>JND-2000</b>	<b>JND-2001</b>	<b>JND-2003</b>
CCD	SONY 1/3" SONY	SONY 1/3" SONY	SONY 1/3" SONY
RESOLUCION	420 TVL	480 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582	PAL 500 x 582	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.		
ILUMINACION	0,1 lux F2.0 - 0 LUX CON IR ENCENDIDO		
OBJETIVO	4-9 mm F2.0		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000		
LEDS IR	36 uds de 5 mm diam		
ALCANCE IR	30 metros		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 350mA		
PESO	1.300 Gr		

**PVP**

**JND-2000:**  
**JND-2001:**  
**JND-2003:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## CAMARA COLOR EXTERIOR VARIFOCAL CON INFRARROJOS DE ALCANCE 50 METROS



### **Características principales**

La serie 2020-2021-2022, nos proporciona una excelente gama de cámaras de exterior con lentes varifocales e infrarrojos

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 50 metros
- Lente varifocal de 4 a 9 mm
- Modo dia / noche automático

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-2020	JND-2021	JND-2022
CCD	CCD SONY 1/3"		
RESOLUCION	420 TVL	480 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582 NTSC: 8011 x 508		
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg. NTSC: 525 lineas, 60 frames/seg		
OBJETIVO	4 – 9 mm Zoom manual		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC1/60 a 1/100,000		
LEDS IR	36 uds de 8mm diam		
ALCANCE IR	50 metros		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 300mA		
DIMENSIONES	150 x 83 x 83mm		
PESO	1300g		

### **PVP**

**JND-2020:**  
**JND-2021:**  
**JND-2023:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## CAMARA COLOR EXTERIOR CON INFRARROJOS DE ALCANCE 70 METROS



### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP75
- Iluminación Infrarroja hasta 70 metros
- Lente de 25 mm
- Carcasa de aluminio

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-2091	JND-2092	JND-2093
CCD	SONY 1/3" SONY	SONY 1/3" SONY	SONY 1/3" SONY
RESOLUCION	420 TVL	480 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582	PAL 500 x 582	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.		
ILUMINACION	0,1 lux F2.0 - 0 LUX CON IR ENCENDIDO		
OBJETIVO	25 mm F1.5		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000		
LEDS IR	80 uds de 8 mm diam		
ALCANCE IR	70-80 metros		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 770mA		
PESO	600g		

**PVP**

**JND-2091:**  
**JND-2092:**  
**JND-2093:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## CAMARA EXTERIOR VARI-FOCAL, ALTA DEFINICION, ZOOM 10X CON IR DE LARGO ALCANCE

### **Características principales**

- Cámara exterior IP66
- Zoom 10X 5-50mm
- Iluminación Infrarroja hasta 100 metros
- Menú OSD
- Modo día / noche automático con filtro mecánico



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>MODELO</b>	JND-2041
CCD	HITACHI High Definition
RESOLUCION	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC
PIXELS	
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.
OBJETIVO	Vari-focal 5 a 50 mm
BAL. BLANCOS	Auto
RATIO S/N	≥ 60 Db (AGC OFF)
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000
LEDS IR	14 uds de 5mm diam
ALCANCE IR	100 metros
ENCENDIDO IR	Programable
EFFECTOS DIGIT.	Espejo, rotación V / H,
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max
ALIMENTACION	DC12V / 24 AC
DIMENSIONES	395mm*245mm*145mm
PESO	2600 Gr.

**PVP****JND-2041:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## JND-501

CAMARA CCD 1/4" SONY 420 LINEAS

### **Características principales**

- CCD 1/4" SONY SUPER HAD
- 420 TVL
- 0,1 lux
- Controlr On / Off AGC, BLC, AWB
- Optica C / CS



## JND-505

CAMARA CCD 1/3" SONY 520 LINEAS

### **Características principales**

- CCD 1/3 SONY HQ1
- 520 TVL
- 0,5 lux
- Controlr On / Off AGC, BLC, AWB
- Optica C / CS



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-501	JND-505
CCD	Color Sony Super HAD DSP	
RESOLUCION	420TVL	520 TVL
SISTEMA	PAL/ NTSC	
PIXELS	PAL=500(H) x 582(V);	
SINCRONIA	Interna	
AGC	Conmutador On/off	
BLC	Conmutador On/off	
AWB	Conmutador On/off	
ILUMINACION	0.1Lux	0,5 Lux
Auto iris	Video/ DC iris	
ROSCA OBJETIVO	C/CS	
SALIDA DE VIDEO	BNC 1.0Vp-p 75ohm	
RELACION S/N	≥48dB(AGC Off)	
OBTURADOR	PAL = 1/50 - 1/100,000 seconds	
ALIMENTACION	12V DC, 150mA	
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ 50°C(RH: 95% max)	

**PVP**

**JND-501:  
JND-505:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

**CAMARA CCD SONY 540 LINEAS CON FILTRO IR MECANICO*****Características principales***

- CCD Sony de alta resolución
- 540 TVL
- Alta ganancia, hasta 0,0003 Lux
- Compensación de contraluz Contraluz
- Control RS-485 y salida conmutación IR

***CARACTERISTICAS TECNICAS***

MODELO	JND-501
CCD	1/3" Color Sony Super HAD DSP
RESOLUCION	540TVL
SISTEMA	PAL/ NTSC
PIXELS	PAL=752(H) x 582(V);
SINCRONIA	Interna
FILTRO MECANICO	AUTO - Seleccionable
CONTROL	RS-485, Salida activación de focos IR
AGC	AUTO
BLC	AUTO
AWB	AUTO
ILUMINACION	0.0003Lux
Auto iris	Video/ DC iris
ROSCA OBJETIVO	C/CS
SALIDA DE VIDEO	BNC 1.0Vp-p 75ohm
RELACION S/N	≥48dB(AGC Off)
OBTURADOR	PAL = 1/50 - 1/100,000 seconds
ALIMENTACION	12V DC, 150mA
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ 50°C(RH: 95% max)
PESO	360 Gr.
DIMENSIONES	129 x 68 x 58 mm

**PVP****JND-502:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## JND-520

CAMARA CCD 1/4" SONY 420 LINEAS

### **Características principales**

- Cámara cilíndrica
- CCD SONY 1/4"
- Optica 3,6 mm

## JND-521

CAMARA CCD 1/3" SONY 520 LINEAS

### **Características principales**

- Cámara cilíndrica
- CCD SHARP 1/3"
- Optica 3,6 mm



## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-521	JND-520
CCD	1/4" SARP	1/4" SONY
RESOLUCION		420 TVL
ILUM MINIMA		1,0 Lux F1.2
RELACION S/N		> 48 dB (AGC off)
Objetivo		3,6 mm
GAMMA		0,45
EXPLORACION		PAL 625 lineas 50 c/s
SINCRONIA		Interna
Alimentación		12 VDC +/- 10%, 120 mA
TEMP. OPERATIVA		-10°C a +50°C HR 95% Max
BALANCE BLANCOS		AUTO

**PVP**

**JND-520:**  
**JND-521:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

**MODULOS DE CAMARA PARA LUGARES PEQUEÑOS Y PARA OCULTAR*****Características principales***

- Tamaño reducido
- Ópticas gran apertura
- Imagen clara y nítida

***CARACTERISTICAS TECNICAS***

MODELO	JND-816B	JND-9618	JND-6350	JND-6351
TIPO	Optica	PinHole	PinHole Tornillo	PinHole cónico
CCD		1/4" SARP		
RESOLUCION		420 TVL		
ILUM MINIMA	1,0 Lux F1.2	1,0 Lux F1.2	0,5 Lux F2.0	0,5 Lux F2.0
RELACION S/N		> 48 dB (AGC off)		
Objetivo		3,6 mm		
GAMMA		0,45		
EXPLORACION		PAL 625 lineas 50 c/s		
SINCRONIA		Internia		
Alimentación	12 VDC 100 mA		12 VDC 70 mA	
TEMP. OPERATIVA		-20°C a +50°C HR 95% Max		
BALANCE BLANCOS		AUTO		
DIMENSIONES	40 X 45 X 35 mm	40 X 45 X 29 mm		

**PVP JND-816B:****JND-9618:****JND-6350:****JND-6351:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
 • +34 981 283 492



**WWW.jandei.com**  
 [pedidos@jandei.com](mailto:pedidos@jandei.com)

## CAMARA OCULTA EN DETECTOR PIR



### ***Características principales***

- Cámaras disimulada en detector PIR
- Óptica de 3,7 mm
- Dimensiones 119.5 \*69.5\*47.5mm.

### ***CARACTERISTICAS TECNICAS***

Modelo	JND-6001	JND-6000
CCD	1/3 Sony	1/4 Sharo
OBJETIVO	3,7 mm	
VIDEO	PAL / NTSC	
RESOLUCION	540 lineas TV	420 Lineas TV
ILUMINACION MINIMA	0,8 lux (F2.0)	1 lux (F2.0)
RELACION S/R	≥48dB (AGC OFF)	
GAMMA	0,45	
SALIDA DE VIDEO	Video Compuesto 1,0Vp-p 75 Ohm	
OBTURADOR	AUTO 1/50 a 1/100,000	
BALANCE DE BLANCOS	AUTOMATICO	
TAMAÑO	119.5 *69.5*47.5mm	
ALIMENTACION	12 VDC +/- 10% 500mA	
PESO	560 gr	
TEMP. OPERATIVA	-10°C a +50°C HR 95% Max	

**PVP NETO SIN IVA**

**JND-6000:  
JND-6001:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## **CAMRA OCULTA EN DETECTOR PIR CON IR, DETECCION DE MOVIMIENTO Y BATERIA**



### ***Características principales***

- Grabación por detector PIR y/o video-sensor.
- Conexión de directa de sirena.
- Grabación de video AVI o imagen automática.
- Sobre-escritura automática de memoria.
- Tarjeta SD hasta 2 Gb.
- Batería de Litio interna.
- Grabación de hora sobre imagen.

### ***CARACTERISTICAS TECNICAS***

Modelo	<b>JND-6007</b>
CCD	1/3 Sony
OBJETIVO	3,6 mm
RESOLUCION	420 TVL
IR	+/- 8 mts
SALIDA DE VIDEO	PAL / NTSC 1V p-p
GRABACION	Por movimiento, por video sensor
FPS	10 img/seg
RESOLUCION VIDEO	320 x 240
RESOLUCION JPEG	640 x 480
ALARMA	Por movimiento, por video sensor
PIR	+/- 120° 8 mts
ALMACENAMIENTO	Tarjeta SD Max. 2 Gb
ALIMENTACION	Alimentador incluido 5Vdc
BATERIA	1.800 mAh
CARGA / DESCARGA	Carga 6 hora, autonomía 3 horas

**PVP****JND-6007:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## CAMARAS OCULTAS EN DETECTOR DE INCENDIO

### **Características principales**

- Cámaras disimulada en detectores de Incendio
- Óptica de 3,6 mm
- Imagen de gran calidad



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JND-6002	JND-6003	JND-6004
CCD	1/3 Sony	1/4 Sharp	1/3 Sony
OBJETIVO	3,6 mm F2.0		3, mm F2.0 PINHOLE
RESOLUCION	520 TVL	420 TVL	420 TVL
ELEMENTOS CCD	PAL:795(H)×596(V)	PAL:500(H)×582(V)	PAL:500(H)×582(V)
ILUMINACION MINIMA	0,2 Lux	1 Lux	0,8 Lux
NORMA		PAL / NTSC	
RELACION S/N		< 48dB	
OBTURADOR		PAL:1/50~1/1100.000	
GAMMA		0,45	
BALANCE BLANCOS		AUTO	
AGC		AUTO	
SINCRONIA		INTERNA	
SALIDA DE VIDEO		1 Vp-p / 75 Ohms	
ALIMENTACION		12 VDC +/- 10% 100mA	
TEMP. OPERATIVA		-10°C a +50°C HR 95% Max	
PESO		150 Gr	
DIMENSIONES	Ø 120 x 80(H) mm		Ø 83 x 68(H) mm

**PVP****JND-6002:  
JND-6003:  
JND-6004:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

**JND-6010****CAMARA OCULTA EN RELOJ DE PULSERA**

- Reloj real, totalmente operativo
- Grabación de video y audio de calidad totalmente oculta
- Grabación de video a 640x480 30 ips
- Inicio y parada de grabación con los botones del reloj
- Conexión USB directa a PC, puede actuar como PenDrive
- Memoria de 2 Gb para aproximadamente 1,5 horas de video
- Batería de Ion-Litio de 1,5 horas de duración
- Carga de batería por USB y con alimentador (incluido)
- Cable USB para traspasar los datos incluido

**JND-6014****CAMARA OCULTA EN BOLIGRAFO**

- Grabación de video y audio de calidad totalmente oculta
- Grabación de video a 640x480 30 ips
- Inicio y parada de grabación con el botón superior
- Conexión USB directa a PC, puede actuar como PenDrive
- Memoria de 2 Gb para aproximadamente 1,5 horas de video
- Batería de Ion-Litio de 1,5 horas de duración
- Carga de batería por USB y con alimentador (incluido)

**JND-6040 MINI CAMARA CON BATERIA Y MEMORIA 2GB**

- Grabación de video y audio de calidad totalmente oculta
- Grabación de video a 640x480 30 ips
- Grabación manual y por detección de sonido
- Conexión USB directa a PC, puede actuar como PenDrive
- Memoria de 2 Gb para aproximadamente 1,5 horas de video
- Batería de Ion-Litio de 2 horas de duración
- Carga de batería por USB y con alimentador (incluido)

**PVP JND-6010:****JND-6014:****JND-6040:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**WWW.jandei.com****pedidos@jandei.com**

## **DOMO DE INTERIOR COLOR CON INFRARROJOS DE ALCANCE 10 METROS**



### **Características principales**

El domo jnd-1010, es un equipo básico para las instalaciones de CCTV con necesidades de discreción y visión sin luz

- Domo para instalación en interior
- Iluminación Infrarroja hasta 10 metros
- Lente 3,6 mm
- Modo día / noche automático
- Elegante y discreto

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-1010
CCD	SHARP 1/4"
RESOLUCION	420 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC
PIXELS	PAL 500 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.
OBJETIVO	3,6 mm
BAL. BLANCOS	Auto
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC 1/60 a 1/100,000
LEDS IR	14 uds de 5mm diam
ALCANCE IR	10 metros
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max
ALIMENTACION	DC12V 120mA
DIMENSIONES	120 x 100 mm

**PVP****JND-1010:**

← "Acceso a la tarifa" →

+34 981 137 335  
 +34 981 283 492

## DOMO DE INTERIOR COLOR CON INFRARROJOS DE ALCANCE 15 METROS



### **Características principales**

- Domo para instalación en interior
- Iluminación Infrarroja hasta 15 metros
- Lente 3,6 mm
- Modo día / noche automático
- Elegante y discreto

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-1000	JND-1001	JND-1003
CCD	SHARP 1/4"	1/3 SONY	
RESOLUCION	420 TVL	480 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582	PAL: 752x582	PAL: 752x582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.		
OBJETIVO	3,6 mm F1,5		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000		
LEDS IR	14 uds de 5mm diam		
ALCANCE IR	15 metros		
L. ONDA IR	850 Nm		
ILUMINACION	0 Lux con IR		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 120mA		
DIMENSIONES	80 x 93 mm		
PESO	300g		

**PVP**

**JND-1000:**  
**JND-1001:**  
**JND-1003:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## **MINI-DOMO ANTI-VANDALICO EXTERIOR FIJO CON INFRARROJOS 20 METROS**



### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 20 metros
- Lente 3,6 mm
- Modo dia / noche automático
- Compensación de contraluz
- Balance blancos automático

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-1130	JSG-V01	JND-1132
CCD	CCD SHARP 1/4"	CCD SONY 1/3"	
RESOLUCION	420 TVL	420 TVL	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582	PAL 795 x 596	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.		
OBJETIVO	3,6 mm fijo F2.0		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC1/60 a 1/100,000		
LEDS IR	24 uds de 5mm diam		
ALCANCE IR	20 metros		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 250mA		
DIMENSIONES	Ø 94 x 69(H) mm		
PESO	450 gr		

**PVP**

**JND-1130:  
JSG-V01:  
JND-1132:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## **MINI-DOMO ANTI-VANDALICO EXTERIOR, VARI-FOCAL CON INFRARROJOS 30 METROS**



### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 30 metros
- Lente vari-focal 4-9 mm
- Modo dia / noche automático
- Compensación de contraluz
- Balance blancos automático

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-1201	JND-1202	JND-1204
CCD	CCD SHARP 1/4"	CCD SONY 1/3"	
RESOLUCION	420 TVL		540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC		
PIXELS	PAL 500 x 582	PAL 795 x 596	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.		
OBJETIVO	Vari-focal 4-9 mm		
BAL. BLANCOS	Auto		
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)		
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1V p-p, 75 Ω		
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC1/60 a 1/100,000		
LEDS IR	36 uds de 5mm diam		
ALCANCE IR	30 metros		
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO		
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max		
ALIMENTACION	DC12V 300mA		
DIMENSIONES	Ø 119 x 83(H) mm		
PESO	850 gr		

**PVP**

**JND-1201:**  
**JND-1202:**  
**JND-1204:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
 ▪ +34 981 283 492

## MINI-DOMO ANTI-VANDALICO EXTERIOR, VARI-FOCAL 2,8 – 12 mm CON INFRARROJOS 30 METROS



### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP66
- Iluminación Infrarroja hasta 30 metros
- **Lente vari-focal 2,8 a 12 mm**
- Modo dia / noche automático
- Compensación de contraluz
- Balance blancos automático

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-1205
CCD	CCD SONY 1/3"
RESOLUCION	540 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC
PIXELS	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.
OBJETIVO	Vari-focal 2,8 a 12 mm
BAL. BLANCOS	Auto
RATIO S/N	≥ 48 Db (AGC OFF)
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 Vp-p, 75 Ω
OBTURADOR	AUTO PAL 1/50 a 1/100,000 AUTO NTSC1/60 a 1/100,000
LEDS IR	36 uds de 5mm diam
ALCANCE IR	30 metros
ENCENDIDO IR	Por debajo de 10 Lux AUTO
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max
ALIMENTACION	DC12V 300mA
DIMENSIONES	Ø 119 x 82(H) mm
PESO	900 gr

PVP

JND-1205:

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**www.jandei.com**



pedidos@jandei.com

## MINI-DOMO ANTI-VANDALICO, VARI-FOCAL E IR 30 METROS CON SOPORTE ARTICULADO



### **Características principales**

- Anti-vandalico
- CCD Sony o Sharp
- 36 Leds IR 5 mm
- IR hasta 30 mts

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JND-1223	JND-1221
CCD	1/3 Sony	1/3 Sony
RESOLUCION	540 TVL	420 TVL
ELEMENTOS CCD	PAL:795(H)×596(V)	PAL:500(H)×582(V);
ILUM MINIMA	0,2 UX (F2.0)	0,8 LUX (F2.0)
SISTEMA	PAL / NTSC	
OBEJETIVO	4 – 9 mm Manual	
LEDS IR	36 Uds 5 mm	
DISTANCIA IR	Hasta 30 mts	
LONGITUD DE ONDA IR	850 Nm	
RELACION S/N	< 48 Db	
OBTURADOR ELECTRONICO	NTSC:1/60~1/100,000, PAL:1/50~1/110,000	
GAMMA	0,45	
BALANCE BLANCOS	AUTO	
CONTROL GANANACIA	AUTO	
SINCRONIA	INTERNA	
SALIDA DE VIDEO	1 V p-p 75 Ohms	
ALIMENTACION	12 VDC +/- 10%	
TEMP. OPERATIVA	-10°C a +50°C HR 95% Max	
DIMENSIONES	Ø 119 x 83(H) mm	
PESO	1.600 gr	

**PVP**

**JND-1221:**  
**JND-1223:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## **MINI-DOMO ANTI-VANDALICO, VARI-FOCAL CON SOPORTE ARTICULADO BAJA LUMINOSIDAD**



### **Características principales**

- Anti-vandalico
- CCD Sony o Sharp
- 0,1lux
- Vari-focal 4-9 mm

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>Modelo</b>	<b>JND-1230</b>	<b>JND-1231</b>	<b>JND-1233</b>
CCD	1/4 SHARP	1/3 Sony	1/3 Sony
RESOLUCION	420 TVL		540 TVL
ELEMENTOS CCD	PAL 500 x 582	PAL:500x582	PAL:795x596
ILUM MINIMA		0,1 UX(F2.0)	
SISTEMA		PAL / NTSC	
OBEJETIVO		4 – 9 mm Manual	
RELACION S/N		< 48 Db	
OBTURADOR ELECTRONICO	NTSC:1/60~1/100,000, PAL:1/50~1/110,000		
GAMMA		0,45	
BALANCE BLANCOS		AUTO	
CONTROL GANANACIA		AUTO	
SINCRONIA		INTERNA	
SALIDA DE VIDEO		1 V p-p 75 Ohms	
ALIMENTACION		12 VDC +/- 10%, 400 mA	
TEMP. OPERATIVA		-10°C a +50°C HR 95% Max	
DIMENSIONES		Ø 120 mm	
PESO		1.400 Gr	

### **PVP**

**JND-1230:**  
**JND-1231:**  
**JND-1233:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## MINI-DOMO ANTI-VANDALICO EXTERIOR, VARI-FOCAL 2,8 – 11 mm ULTRA BAJA LUMINOSIDAD



### **Características principales**

- Resistencia a la intemperie IP66
- Ultra baja luminosidad 0,00006 lux
- Lente vari-focal 2,8 a 11 mm
- Modo dia / noche automático
- Menú OSD de configuración de opciones
- IP 66

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>MODELO</b>	JND-1229
CCD	CCD SONY 1/3" SUPER HAD
RESOLUCION	600 TVL
SISTEMA	PAL/NTSC
PIXELS	PAL 752 x 582
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 frames/seg.
OBJETIVO	Vari-focal 2,8 a 11 mm
CONTRALUZ	BLC / HSBLIC / OFF
BAL. BLANCOS	ATW / AWC / MANUAL 1.700 a 11.000°K
RATIO S/N	≥ 52 Db (AGC OFF)
SALIDA VIDEO	Video Compuesto, 1 V p-p, 75 Ω
OBTURADOR	AUTO PAL 512/1 a 1/90,000
ILUM MINIMA	0,06 lux / 0,00006 lux sens up auto
SENS-UP	AUTO / Selcc. X2 a x128
CONT. GANANCIA	OFF / BAJO / MEDIO / ALTO
DIA NOCHE	Real con filtro mecánico. ON / OFF / AUTO
PRIVACIDAD	8 Máscaras
ZOOM DIGITAL	x8
EFECTOS DIGIT	OFF / ROTACION / GIRO VERTICAL / ESPEJO
TEMP. OPERATIVA	-10°C ~ +50°C RH95% Max
ALIMENTACION	DC12V 160mA
DIMENSIONES	Ø 145 x 100(H) mm

PVP

JND-1229:

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## DOMO MOTORIZADO INTERIOR / EXTERIOR DE DIMENSIONES REDUCIDAS



### **Características principales**

- Rotación 360° continua
- PAN: 0° a 360° Continua
- TILT: 0 a 90°
- PAN: Max 60°/seg.
- Pesets: 32
- Control RS-485
- Tamaño Ø 125x210mm

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JND-3005	JND-3004
CCD	1/3 Sony	
OBJETIVO	5-15 mm motorizado Opcional 4-9 mm	8 mm fija
RESOLUCION	420 TVL	
COMUNCACION	RS-485 (+/-)	
PROTOCOLO	PELCO-D, PELCO-P	
BAUDRATE	1200, 2400, 4800, 9600 bps	
GIRO HORIZ. (PAN)	0°-360° Continuo	
GIRO VERTICAL (TILT)	0° – 90°	
VELOCIDAD PAN	60°/seg Maximo	
PRESETS	32	
AUTO SCAN	Programable (velocidad y recorrido)	
POSICION HOME	SI, Programable	
PROTECCION	IP66 para uso exterior	
TAMAÑO	Ø 125x210mm	
ALIMENTACION	12 VDC +/- 10% 500mA	
PESO	2,2 Kg	
ACCESORIOS	SOPORTES para techo y pared incluidos	
TEMP. OPERATIVA	-10°C a +50°C HR 95% Max	

**PVP****JND-3004:  
JND:3005:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
 ▪ +34 981 283 492

## DOMO MOTORIZADO INTERIOR BAJA VELOCIDAD CON IR 25 Mts

### **Características principales**

- Rotación 355º
- Velocidad de 20º Seg
- 0,2 lux, 0 lux con IR
- Iluminación IR hasta 25 metros



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-3103	JND-3104	JND-3105
CCD	1/4" SONY Super HAD		
RESOLUCION	420 TVL	480 TVL	520 TVL
ILUM MINIMA		0,1 lux, 0 lux con IR	
ALCANCE IR		Hasta 25 metros	
RELACION S/N		> 48 dB (AGC off)	
OBJETIVO		Fijo 6 mm	
COMUNICACION		RS-485 + / -	
PROTOCOLO		PELCO-D, PELCO-P, WEISON, VICANYX, Etc...	
BAUDRATE		2400/4800/9600bps	
GIRO		PAN 355º 20º/sg, TILT 90º 30º/ sg	
CARCASA		Plástico	
GAMMA		0,45	
EXPLORACION		PAL 625 lineas 50 c/s	
SINCRONIA		Interna	
ALIMENTACION		12 VDC +/- 10%, 350 mA	
TEMP. OPERATIVA		-5°C a +50°C HR 90% Max	
DIMENSIONES		156 x 167mm	
PESO		500 Gr.	

**PVP****JND-3103:****JND-3104:****JND-3105:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**WWW.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## DOMO MOTORIZADO EXTERIOR MEDIA VELOCIDAD ZOOM 22X

### **Características principales**

- Rotación 359º
- Zoom 22X
- Velocidad de 0,01 a 20º Seg
- 480 TVL
- IP66



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-3003
CCD	1/4" SONY Super HAD
RESOLUCION	480 TVL
ILUM MINIMA	1,0 Lux, 0,01 lux
RELACION S/N	> 50 dB (AGC off)
OBJETIVO	Zoom motorizado 22X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital
COMUNICACION	RS-485 + / -
PROTOCOLO	PELCO-P, PELCO-D
BAUDRATE	2400/4800/9600bps
GIRO HORIZ.	359º Continuo, 0,01 a 20º Segundo
GIRO VERT.	90º auto-flip, 0,01 a 120º Segundo
PRESETS / PATRULAS / CRUISE	64 / 4 Grupos / 4 Grupos
CARCASA	Aluminio con calefactor y ventilador
GAMMA	0,45
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 c/s
SINCRONIA	Interna
ENT/SALIDAS	--
ALIMENTACION	24 VAC +/- 10%, 2500 mA
TEMP. OPERATIVA	-35°C a +55°C HR 90% Max
DIMENSIONES	364 x 350 x 202mm
PROTECCION	IP66

**PVP → JND-3003:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**WWW.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

**DOMO MOTORIZADO EXTERIOR ALTA VELOCIDAD*****Características principales***

- Rotación 360° continuo
- Zoom 22X - 30X - 36X
- Velocidad de 0,05 a 120° Seg
- 480 TVL
- IP66

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-3009	JND-3006	JND-3007
CCD	1/4" SONY Super HAD		
RESOLUCION		480 TVL	
ILUM MINIMA		1,0 Lux, 0,01 lux	
RELACION S/N		> 50 dB (AGC off)	
OBJETIVO	Zoom motorizado 22X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital	Zoom motorizado 30X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital	Zoom motorizado 36X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital
COMUNICACION		RS-485 + / -	
PROTOCOLO		PELCO-P, PELCO-D	
BAUDRATE		2400/4800/9600bps	
GIRO HORIZ.		360° Continuo, 0,05 a 120° Segundo	
GIRO VERT.		90° auto-flip, 0,01 a 120° Segundo	
PRESETS / PATRULAS / CRUISE		220 / 4 Grupos / 4 Grupos	
CARCASA		Aluminio con calefactor y ventilador	
GAMMA		0,45	
EXPLORACION		PAL 625 lineas 50 c/s	
SINCRONIA		Interna	
ENT/SALIDAS		6 ENTRADAS DE ALARMA Y 2 SALIDAS	
ALIMENTACION		24 VAC +/- 10%, 2500 mA	
TEMP. OPERATIVA		-35°C a +60°C HR 90% Max	
DIMENSIONES		364 x 350 x 202mm	
PROTECCION		IP66	

**PVP****JND-3009:****JND-3006:****JND-3007:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**WWW.jandei.com**  
pedidos@jandei.com

## DOMO MOTORIZADO EXTERIOR ALTA VELOCIDAD CON ILUMINACION IR 120 METROS

### **Características principales**

- Rotación 360° continuo
- Zoom 22X
- Velocidad de 0,05 a 180° Seg
- 480 TVL
- IP66
- Iluminación IR hasta 120 metros



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-3010
CCD	1/4" SONY Super HAD
RESOLUCION	480 TVL
ILUM MINIMA	1,0 Lux, 0,01 lux
RELACION S/N	> 50 dB (AGC off)
OBJETIVO	Zoom motorizado 22X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital
COMUNICACION	RS-485 + / -
ALCANCE IR	Leds IR de alta potencia auto ajuste de iluminación según Zoom
PROTOCOLO	PELCO-P, PELCO-D
BAUDRATE	2400/4800/9600bps
GIRO HORIZ.	360° Continuo, 0,05 a 120° Segundo
GIRO VERT.	90° auto-flip, 0,01 a 120° Segundo
PRESETS / PATRULAS / CRUISE	32 / 8 Grupos / 8 Grupos
CARCASA	Aluminio con calefactor y ventilador
GAMMA	0,45
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 c/s
SINCRONIA	Interna
ENTRADAS Y SALIDAS	6 ENTRADAS DE ALARMA Y 2 SALIDAS
ALIMENTACION	24 VAC +/- 10%, 3500 mA
TEMP. OPERATIVA	-35°C a +60°C HR 90% Max
DIMENSIONES	364 x 350 x 202mm
PROTECCION	IP66

**PVP**  
**JND-3010:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## MINI - DOMO IP WIFI MOTORIZADO CON IR 10 METROS

### **Características principales**

- Rotación 270°
- LAN y WIFI
- DDNS, FTP
- 1 Entrada y 1 Salida
- IR 10 Mts



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-5006
CCD	1/4" Cmos
RESOLUCION	300 Kpixels
ILUM MINIMA	0 lux con IR
OBJETIVO	3,6 mm
IMAGEN	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240
AJUSTE BRILLO	Automático y ajuste para exterior
INFRARROJOS	11 Leds 3mm, 10 metros de alcance
PTZ	270° Horizontal, 100° Vertical
MODOS ALARMA	Detección de movimiento, Entrada de Alarma
VISUALIZACION	OCX en IE y Server Push para Mozilla
IMAGENES POR SEG.	30 IPS QVGA, 15 IPS VGA
VISUALIZACION IE	1 o 4 Imágenes, el soft permite ver 4 a la vez desde IE
FORMATO GRABACION	AVI
INTERFAZ DE RED	Ethernet y Wifi
PROTOCOLOS DE RED	TCP/IP, FTP, SMTP, HTTP, ICMP, PPOE
TEMP. OPERATIVA	-10°C a +50°C RH 80%
ALIMENTADOR	5 VDC 1A, Incluido
ENTRADAS Y SALIDAS	1 Entrada de alarma y una salida
ALIMENTACION	24 VAC +/- 10%, 3500 mA
TEMP. OPERATIVA	-35°C a +60°C HR 90% Max
DIMENSIONES	
PROTECCION	NO

**PVP**  
**JND-5006:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉ [pedidos@jandei.com](mailto:pedidos@jandei.com)

**CAMARA EXTERIOR IP INFRARROJOS 30 METROS*****Características principales***

- Conexión IP
- Infrarrojos 30 mts
- Carcasa de aluminio
- IP66

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-5010
CCD	1/4" Cmos
RESOLUCION	300 Kpixels
ILUM MINIMA	0 lux con IR
OBJETIVO	3,6 mm
IMAGEN	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240
AJUSTE BRILLO	Automático y ajuste para exterior
INFRARROJOS	36 Leds 5mm, 30 metros de alcance
MODOS ALARMA	Detección de movimiento, Entrada de Alarma
VISUALIZACION	OCX en IE y Server Push para Mozilla
IMAGENES POR SEG.	30 IPS QVGA, 15 IPS VGA
VISUALIZACION IE	1 o 4 Imágenes, el soft permite ver 4 a la vez desde IE
FORMATO GRABACION	AVI
INTERFAZ DE RED	Ethernet
PROTOCOLOS DE RED	TCP/IP, FTP, SMTP, HTTP, ICMP, PPOE
TEMP. OPERATIVA	-10°C a +50°C RH 80%
ALIMENTADOR	12 VDC 1A, Incluido
ENTRADAS Y SALIDAS	1 Entrada de alarma y 1 salida
ALIMENTACION	12 VDC +/- 10%, 400 mA, alimentador incluido
TEMP. OPERATIVA	-35°C a +60°C HR 90% Max
DIMENSIONES	
PROTECCION	IP66

**PVP****JND-5010:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

## DOMO IP MOTORIZADO EXTERIOR ALTA VELOCIDAD CON ILUMINACION IR 120 METROS

### **Características principales**

- Rotación 360º continuo
- Zoom 22X
- Velocidad de 0,05 a 180º Seg
- 480 TVL
- IP66
- Iluminación IR hasta 120 metros



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-3010
CCD	1/4" SONY Super HAD
RESOLUCION	480 TVL
ILUM MINIMA	1,0 Lux, 0,01 lux
RELACION S/N	> 50 dB (AGC off)
OBJETIVO	Zoom motorizado 22X 3,9 a 85,8 mm, +10x digital
COMUNICACION	TCP/IP, Compresion H.264 Software de grabación IP, Conexión MNS Vision en software, PDA, Móviles
ALCANCE IR	Leds IR de alta potencia auto ajuste de iluminación según Zoom
PROTOCOLO	PELCO-P, PELCO-D
BAUDRATE	2400/4800/9600bps
GIRO HORIZ.	360º Continuo, 0,05 a 180º Segundo
GIRO VERT.	90º auto-flip, 0,01 a 120º Segundo
PRESETS / PATRULAS / CRUISE	128 / 8 Grupos / 8 Grupos
CARCASA	Aluminio con calefactor y ventilador
GAMMA	0,45
EXPLORACION	PAL 625 lineas 50 c/s
SINCRONIA	Interna
ENTRADAS Y SALIDAS	6 ENTRADAS DE ALARMA Y 2 SALIDAS
ALIMENTACION	12 VDC +/- 10%, 5000 mA
TEMP. OPERATIVA	-35°C a +60°C HR 90% Max
DIMENSIONES	364 x 350 x 202mm
PROTECCION	IP66

**PVP JND-5000:**

← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**WWW.jandei.com**  
✉ pedidos@jandei.com

## VIDEO-GRABADOR DIGITAL CON IP H.264

**Características principales**

- 4 / 8 / 16 Canales
- Entradas y salidas de alarma
- Soporte para HDD SATA 1 TB
- Caja metálica tamaño rack
- PTZ RS-485
- Entradas y Salida de audio
- Grabación y transmisión H264
- Exportación directa a AVI
- Software Web, Cliente, Múlti-grabadores

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-8004	JND-8008	JND-8016
CANALES	4	8	16
COMPRESION		H.264	
SALIDA VIDEO		VGA o BNC	
AUDIO		4 Ent / 1 Salida	
DISPLAY	1 / 4 cámaras	1 / 4 / 9 cámaras	1 / 4 / 9 / 16
GRADO COMPRESION	Normal/Alta//Super		Baja/Std/Alta/Super/Ultra
GRABACION	100 fps CIF/25 fps D1		100 fps CIF / 50 fps ½ D1 / 25 fps D1
VISUALIZACION		Tiempo Real todas las cámaras, Secuencia, Configuración	
MULTIPLEX		Vivo – Reproducción – Grabación – Red, Configuración	
ALMACENAMIENTO		1 HDD SATA Hasta 1 TB	
MODO GRABACION		Continuo – Calendario – Ent. Alarma – Det. Movimiento (total o cuadrícula)	
BUSQUEDA		Línea de tiempo – Evento – Archivo - log	
ENT / SAL ALARMA	4 NA-NC / 1 Sal	8 NA-NC / 1 Sal	16 NA-NC / 1 Sal
BACKUP		USB y a través de IP (Web y Cliente), archivos .DVR y .AVI	
MANDO		Mando a distancia incluido. Incluidas todas las funciones	
RED		DHCP / LAN / ADSL (PPOE) – IE, Cliente y Soft. multi-grabadores	
PTZ		RS-485 Multi protocolo. Operación por teclado, mando, IE, Cliente y CMS	
USB		Actualización de Firmware – Backup – Backup configuración – Carga configuración	
TEMP. OPERATICA		5°C a 40°C	
DIMENSIONES		435 x 335 x 54	
Peso		3.500 Gr	
ALIMENTACION		12 VDC 5A incluido, conector estriado para fácil reparación	



PVP

JND-8004:

JND-8008:

JND-8016:

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**WWW.jandei.com**



pedidos@jandei.com

## VIDEO-GRABADOR DIGITAL CON IP 400 IPS ADV. MPEG4

**Características principales**

- 16 Canales 400 IPS
- Entradas y salidas de alarma
- Soporte para HDD 3x SATA 1 TB
- PTZ RS-485

- Grabación y transmisión H264
- Software Web, Cliente, Múlti-grabadores
- Grabadora de DVDs
- Entradas y Salida de audio, Alarmas

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-8026
CANALES	16
COMPRESION	MPEG4 Avanzado
SALIDA VIDEO	VGA, BNC y SPOT simultaneos
AUDIO	16 Ent / 1 Salida. G.723. 2 vias
DISPLAY	1 / 4 / 9 / 16 cámaras
GRADO COMPRESION	Baja/MediaNormal/Alta//Super
GRABACION	400 fps CIF / 200 fps ½ D1 / 25 fps D1
VISUALIZACION	Tiempo Real todas las cámaras, Zoom 2x, Secuencia, Configuración
MULTIPLEX	Vivo – Reproducción – Grabación – Red - Configuración
ALMACENAMIENTO	3 HDD SATA Hasta 1 TB
MODO GRABACION	Continuo – Calendario – Ent. Alarma – Det. Movimiento (total o cuadrícula)
BUSQUEDA	Línea de tiempo - Manual – Evento – Archivo - log
ENT / SAL ALARMA	16 NA-NC / 4 Sal
BACKUP	DVD/CD, USB y a través de IP (Web y Cliente), archivos .DVR
MANDO	Mando a distancia incluido. Incluidas todas las funciones, JOG Shuttle
RED	DHCP / LAN / ADSL (PPOE) – IE, Cliente y Soft. multi-grabadores
PTZ	RS-485 Multi protocolo. Operación por teclado, mando, IE, Cliente y CMS
USB	Ratón - Actualización de Firmware – Backup – Backup configuración – Carga configuración
TEMP. OPERATICA	0°C a 60°C
DIMENSIONES	430 x 375 x 90
Peso	10 Kg
ALIMENTACION	12 VDC 6A Max Cable estándar sin fuente exterior



PVP

JND-8026:

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉️ pedidos@jandei.com

## VIDEO-GRABADOR DIGITAL CON IP H.264

### Características principales

- 4,8 y 16 Canales
- Entradas y salidas de alarma
- Soporte para para 1, 2 y 3 HDD
- PTZ RS-485

- Grabación y transmisión configurable independientemente H264
- Software Web, Cliente, Múlti-grabadores
- Configurable desde explorador



### CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	JND-8054			JND-8058			JND-8056								
CANALES	4			8			16								
COMPRESION	H.264														
VISUALIZACION	720 x 576 PAL														
Modos	Zoom digital x2 a x8, PIP, Auto Secuencia, pantalla completa por movimiento														
GRABACION	Res.	D1	½ D1	CIF	D1	½ D1	CIF	D1	½ D1						
	IPS	50	100	100	50	100	200	100	200						
REPRODUCCION	Vista 1 canal o Quad			1 / 4 / 8 Cámaras			1 / 4 / 9 / 16 Cámaras								
Res.	D1	½ D1	CIF	D1	½ D1	CIF	D1	½ D1	CIF						
	IPS	50	100	100	50	100	200	100	200						
Vel. Reproducción	Adelante/Atrás 1/8x 1/4x 1/2x 2x 4x 8x 16x 32x 64x.														
Modo de búsqueda	Fecha, Hora, Evento, Alarma, Cámara														
SALIDAS VIDEO	VGA, Video Compuesto, SPOT. Todas simultáneas.														
AUDIO	1 Ent. 1 Sal.			4 Ent. 2 Sal			4 Ent 1 Sal								
ENT. ALARMAS	4 Ent. 1 Sal.			8 Ent. 1 Sal			16 Ent 2 Sal								
ALMACENAMIENTO	1 HDD SATA I / II – 1 Tb			2 HDD SATA I / II – 1 Tb ó ! HDD + 1 DVD			3 HDD SATA I / I – 1 Tb ó 2 HDD + 1 DVD								
DETEC. MOVIMIENTO	Det. movimiento para todos los canales, parrilla de 16 x 12 celdas. Pre 10 seg, Post de 1 a 60 Seg.														
BACKUP	USB / Red			USB / DVD / Red			USB / DVD / Red								
OSD / CONTROL	OSD en pantalla (castellano), control con Ratón y Mando (incluidos),														
PROGRAMACION	Local con mando o Ratón. Por Red menú completo														
PTZ	Control PTZ desde Mando Ratón y por Red a través de OSD														
RED	RJ – 45 10/100. Visión Video en Red configurable independientemente por canal														
Servicios	TCP/IP, HTTP, DHCP, PPOE, LAN, DDNS														
Visualización	IE, Mozilla/Safari (Server Push), Symbian, Windows mobile, Iphone, Java, Blackberry, Android														
SOFTWARE	Cliente, (XP,Vista, 7), CMS (Hasta 16 DVRs por IP), Soft para Windows Mobile, Blackberry, iPhone														
ALIMENTACION	12 VDC														
DIMENSIONES	225x53.5x263 430 x 293 x 55														
PESO	1,2 Kg			3 Kg			4,5 Kg								

**PVP JND-8054:**

**JND-8058:**

**JND-8056:**

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉️ pedidos@jandei.com

## TRANSCEPTORES PASIVOS PARA VIDEO SOBRE CABLE UTP

## JND-5201

**Características principales**

Transceptores pasivos (pareja) para la transmisión de vídeo sobre cable UTP

- Distancias aproximada de cable 350 mts
- Tamaño compacto
- Conectores atornillables
- Solución de ahorro de costes en cableados largos



## JND-5202

**Características principales**

Transceptores pasivos (pareja) para la transmisión de vídeo sobre cable UTP

- Distancias aproximada de cable 350 mts
- Tamaño compacto
- Conectores atornillables
- Solución de ahorro de costes en cableados largos
- Práctico latiguillo

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

REFERENCIA	JND-5201
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB
DIF. DE GANANCIA	<2%
DIF. DE FASE	<2%
RATIO S/R	60 Db
PERDIDA	< 60 Db por par Entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6
DISTANCIA	≤350 mts color
IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP. OPERATIVA	- 30°C A 85°C
HUMEDAD MAX	0 - 95%
SISTEMA DE VIDEO	NTSC - PAL - SECAM - CCIR
ALIMENTACION	No necesario
FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

REFERENCIA	JND-5202
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB
DIFERENCIA DE GANANCIA	<2%
DIFERENCIA DE FASE	<2%
RATIO S/R	60 Db
PERDIDA	< 60 Db por par entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6
DISTANCIA	≤350 mts color
IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP. OPERATIVA	- 30°C A 85°C
HUMEDAD MAX	0 - 95%
SISTEMA DE VIDEO	NTSC - PAL - SECAM - CCIR
ALIMENTACION	No necesario
FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

PVP

JND-5201

PVP

JND-5202

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**www.jandei.com**



pedidos@jandei.com

## TRANSCEPTORES ACTIVO / PASIVO y ACTIVO / ACTIVO

JND-5203

**Características principales**

- Pareja de transceptores activo + pasivo (pareja) para la transmisión de vídeo sobre cable UTP
- Distancias aproximada de cable 1.200 mts color
- Tamaño compacto para el pasivo
- Conectores atornillables para el activo con clema extraible
- Solución de ahorro de costes en cableados largos
- Práctico latiguillo para el pasivo

JND-5204

**Características principales**

- Pareja de transceptores activos para transmisión de video a través de cable UTP con filtros de ruidos y picos de tensión
- Hasta 1.800 mts color y 2.400 B/N
  - Ajuste de brillo
  - Conectores extraíbles atornillables.
  - Solución ahoradora de costes de cableados largos

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

REFERENCIA	J ND-5203
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Vídeo: 0~10MHZ/3dB
DIFERENCIA DE GANANCIA	<2%
DIFERENCIA DE FASE	<2%
RATIO S/R	60 Db
PERDIDA	< 60 Db por par entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6
DISTANCIA	≤1.200 mts color
IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP. OPERATIVA	- 30°C A 85°C
HUMEDAD MAX	0 - 95%
SISTEMA DE VIDEO	NTSC - PAL - SECAM - CCIR
ALIMENTACION	12 VDC/200mA para activo No necesario para el pasivo
FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JND-5204T/R
SALIDA DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB
DIFERENCIA DE GANANCIA	<2%
DIFERENCIA DE FASE	<2%
RATIO S/N	60dB
PERDIDA	< 60 Db por par entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado sin apantallar 24AWG UTP CAT-5
DISTANCIA	≤2400m (color:1800m)
IMPEDANCIA UTP	100±20 ohm
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m @ AWG24 (endado:30Ω/305m)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP OPERATIVA	-40°C a 80°C
TEMP ALMACENAMIENTO	-40°C a 86°C
HUMEDAD MAX	0~95%
SISTEMA	NTSC,PAL,SECAM, CCIR
ALIMENTACIÓN	12V,200mA
FILTRO RUIDO7PICOS	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

**PVP**  
**JND-5203**

**PVP**  
**JND-5204**

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
✉ +34 981 283 492



**www.jandei.com**



pedidos@jandei.com

**TRANSCEPTOR UTP PASIVO 4 CANALES****JND-5205****Características principales**

- Transceptor de 4 canales pasivo
- Distancias aproximada de cable 300 mts color
- Conector RJ-45 para el UTP y regleta extraible
- Solución de ahorro de costes en cableados largos

**TRANSCEPTOR UTP PASIVO CON ALIMENTACION RJ-45****JND-5210****Características principales**

- Pareja de transceptores pasivos para transmisión de video a través de cable UTP
- Transporta Video y alimentación DC en el mismo cable UTP
  - Conectores RJ-45 para usar latiguillos ya hechos
  - Conector DC hembra y macho para conectar alimentador y cámara

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>MODELO</b>	<b>JND-5205</b>
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB
DIF. DE GANANCIA	<2%
DIF. DE FASE	<2%
RATIO S/R	60 Db
PERDIDA	< 60 Db por par Entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6
DISTANCIA	≤300 mts color
IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP. OPERTIVA	- 30°C A 85°C
HUMEDAD MAX	0 – 95%
SISTEMA DE VIDEO	NTSC-PAL-SECAM-CCIR
ALIMENTACION	No necesario
FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

**PVP**  
**JND-5205**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

<b>MODELO</b>	<b>JND-5210</b>
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB
DIF. DE GANANCIA	<2%
DIF. DE FASE	<2%
RATIO S/R	60 Db
PERDIDA	< 60 Db por par Entre 0-10 mhz
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6
DISTANCIA	≤300 mts color
IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
CAPACITANCIA	< 62PF/m
TEMP. OPERTIVA	- 30°C A 85°C
HUMEDAD MAX	0 – 95%
SISTEMA DE VIDEO	NTSC-PAL-SECAM-CCIR
ALIMENTACION	No necesario
FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

**PVP**  
**JND-5210**

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**www.jandei.com**  
pedidos@jandei.com

## JND-5206 RECEPTOR PARA TRANSCEPTORES UTP 16 CANALES

### Características principales

- 16 Canales
- Tamaño para montaje en rack

- Conectores RJ45 y regletas enchufables
- Recepción pasivos 300 metros



### CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	JND-5205		
CANALES	16	DISTANCIA	≤300 mts color
Conexión	4x RJ-45 y 4 regletas extraibles	IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms	RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB	CAPACITANCIA	< 62PF/m
DIF. DE GANANCIA	<2%	TEMP. OPERTIVA	- 30°C A 85°C
DIF. DE FASE	<2%	HUMEDAD MAX	0 – 95%
RATIO S/R	60 Db	SISTEMA DE VIDEO	NTSC-PAL-SECAM-CCIR
PERDIDA	< 60 Db por par Entre 0-10 mhz	ALIMENTACION	No necesario
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6	FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

## JND-5207 RECEPTOR ACTIVO PARA TRANSCEPTORES UTP 16 CANALES

### Características principales

- 16 Canales activo
- Tamaño para montaje en rack

- Conectores RJ45 y regletas enchufables
- Recepción pasivos 1000 metros



### CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	JND-5207		
CANALES	16	DISTANCIA	≤1.000 mts color
Conexión	4x RJ-45 y 4 regletas extraibles	IMPEDANCIA UTP	100±20Ω
ENT/SAL DE VIDEO	1Vp-p/75 ohms, con potenciómetros para ganancia y	RESISTENCIA MAX	≤18Ω/100m@AWG24 (Rec. 30Ω 100 mts)
ANCHO DE BANDA	Video: 0~10MHZ/3dB	CAPACITANCIA	< 62PF/m
DIF. DE GANANCIA	<2%	TEMP. OPERTIVA	- 30°C A 85°C
DIF. DE FASE	<2%	HUMEDAD MAX	0 – 95%
RATIO S/R	60 Db	SISTEMA DE VIDEO	NTSC-PAL-SECAM-CCIR
PERDIDA	< 60 Db por par Entre 0-10 mhz	ALIMENTACION	12VDC 1A
TIPO DE CABLE	Par trenzado 24/16AWG UTP CAT-5-5E-6	FITRO RUIDO	6000V 1.2uS×50uS 3000v 8uS conectado a tierra

PVP  
JND-5206

PVP  
JND-5207:

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**WWW.jandei.com**



pedidos@jandei.com

# JND-5501 y CONVERSOR V. COMP. A VGA

**CCTV****INTRUSION****INCENDIO****C.ACCESES**

## MONITOR DE PRUEBAS CON PTZ Y PRUEBA DE CABLES

### **Características principales**

- Pantalla LCD de 2,5"
- Batería recargable incorporada de larga duración
- Prueba de movimiento PTZ, acceso a menús.
- Prueba de comunicaciones RS-232, RS-485 y RJ-45



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	JND-5501
SISTEMA DE VIDEO	PAL, CVBS 1V p-p
PANTALLA	LCD 2,5". Resolución 960 x 240
AJUSTES	Brillo, contraste, color
ENTRADA DE VIDEO	1 Entrada y 1 Salida aisladas
PROTOCOLOS	Pelco D/P, Samsung, Panasonic, Liling, bosch y 9 mas
COMUNICACION	RS-232, RS-485. Baudrate 130 a 19.200 bps
TEST DE SEÑAL	Teste de cables RJ-45 y de señal 485
CAPT. DE	Puede recibir y controlar equipos por Code Data 232 y 485
GEN. SEÑAL	Generador de señal color para prueba de cable y recepción video
BATERIA INTERNA	3,7VDC, 2.800 mAh., autonomía +/- 8 horas, alimentador incluido
CARGA	3 – 4 horas, autoapagado y señal de carga de batería
DIMENSIONES	179 x 99 x 48 mm

## CONVERSOR VIDEO COMPUUESTO A VGA

### **Características principales**

- Convierta la salida de Video compuesto (BNC) a VGA
- Renovación del monitor de tubo a pantalla plana
- Salida Video Compuesto (BNC) y VGA simultáneas



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

MODELO	AVERMEDIA TV2VGA (12100054)
ENTRADA DE VIDEO	1 X BNC Macho
SALIDA DE VIDEO	1 VGA D-Sub 15 y 1 BNC Macho
FORMATO VIDEO	NTSC / PAL
RESOLUCION VGA	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 (60-85Hz)
CONTROL	Brillo, contraste, intensidad y resolución por OSD
Alimentación	12 VDC, alimentador incluido

**PVP JND-5501:****TV2VGA 12100054:**

← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**WWW.jandei.com**  
pedidos@jandei.com

# CABLEADO Y CONECTORES CCTV

**CCTV**

**INTRUSION**

**INCENDIO**

**C.ACCESES**

## 9000027 CARTEL DE CCTV

Cartel de CCTV en PVC espumado de alta calidad apto para exteriores.  
Resistente a luz solar e inclemencias meteorológicas



### CABLEADO

04910090	CABLE UTP 4 PARES	
	Cable UTP de 4 pares Cat. 5E en caja de 305 metros	
04910092	CABLE FTP DE 4 PARES	
	Cable FTP de 4 pares Cat. 5E en caja de 305 metros	
04910105	CABLE COAXIAL	
	Cable coaxial RG-59 en bobinas de 200 metros	
04910103	CABLE COAXIAL COMBINADO CON ALIMENTACION	
	Cable mini-coaxial RG-59 combinado con 2 hilos 0,75mm para alimentación. Ideal para instalaciones de CCTV alimentadas a 12 VDC centralizado	
JND-5500	CABLE COAXIAL Y ALIMENTACION CON CONECTORES	
	Cable coaxial RG-59 + alimentación con conectores RG-59 y conectores alimentación DC montados de 5 mts de longitud	
04910099	CABLE PARALELO PARAALIMENTACION	
	Cable paralelo 2 x 0,75 rojo/negro para alimentación de bajo voltaje	
04910098	CABLE DE EXTERIOR PARAALIMENTACION	
	Cable de alimentación 220 VCA para exteriores 3 x 1,5 mm	



### ACCESORIOS DE CABLEADO

JND-5604	CABLE CON CONECTOR DC MACHO	
	Cable paralelo de 30 cm terminado en un conector DC MACHO típico de cámaras 12 VDC de CCTV. Puntas peladas y estañadas	
JND-5605	CABLE CON CONECTOR DC HEMBRA	
	Cable paralelo de 30 cm terminado en un conector DC HEMBRA, típico de cámaras 12 VDC de CCTV. Puntas peladas y estañadas	
JND-5609	CABLE DE 1 CONECTOR DC HEMBRA A 4 MACHO	
	Cable con un conector HEMBRA DC y salida de 4 conectores MACHO DC, para alimentar hasta 4 cámaras con un solo alimentador.	
JND-5608	CONECTOR HEMBRA DC CON CLEMA ATORNILLABLE	
	Conector HEMBRA DC con clema atornillable. Permite conectar con conectores HEMBRA sin tener que cortar, pelar y poner una ficha	
JND-5607	CONECTOR MACHO DC CON CLEMA ATORNILLABLE	
	Conector MACHO DC con clema atornillable. Permite conectar con conectores HEMBRA sin tener que cortar, pelar y poner una ficha	



← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**www.jandei.com**  
✉️ pedidos@jandei.com

# CABLEADO Y CONECTORES CCTV

CCTV

INTRUSION

INCENDIO

C.ACCESES

## CONECTORES

12050014	CONECTOR BNC RG-59 PARA ROSCAR
	Conector BNC para cable RG-59 de roscar



12050010	CONECTOR BNC RG-59 PARA CRIMPAR
	Conector BNC para cable RG-59 para crimpar.



JND-5602	CONECTOR BNC RG-59 ATORNILLAR
	Conector BNC para cable RG-59 en codo de 90° sin soldadura ni crimpado



JND-5603	CONECTOR BNC RG-59 DE COMPRESION
	Conector, alta calidad, BNC para cable RG-59 de compresión. Consigue uniones duraderas en sus conectores BNC



JND-5610	CRIMPADORA DE COMPRESION
	Herramienta para crimpado por compresión para conectores JND-5610



12050018	PROLONGADOR PARA CONECTOR BNC RG-59 H-H
	Prolongador BNC Hembra-Hembra para empalmar 2 cables



JND-5601	T BNC RG-59 H-M-H
	Conector en T BNC con 1 conector Macho y 2 Hembras



12050015	ADAPTADOR DE BNC MACHO A RCA
	Adaptador para conectar cables BNC Macho a RCA Hembra



← "Acceso a la tarifa" →

☎ +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492



**www.jandei.com**  
 pedidos@jandei.com

# FUENTES DE ALIMENTACION

CCTV

INTRUSION

INCENDIO

C.ACCESES

## FUENTES DE ALIMENTACION 1 SALIDA CONECTOR ESTANDAR

JND-5400 FUENTE DE ALIMENTACION 12 VDC 0,5A

Fuente de alimentación de 12V DC, 0,5 A, 1 salida conector estándar

JND-5401 FUENTE DE ALIMENTACION 12VDC 1A

Fuente de alimentación de 12V DC, 1A, 1 Salida

JND-5402 FUENTE DE ALIMENTACION 12VDC 2A

Fuente de alimentación de 12V DC, 2A, 1 Salida

JND-5403 FUENTE DE ALIMENTACION 12VDC 2A

Fuente de alimentación de 12V DC, 2A, 1 Salida

JND-5420 FUENTE ALIMENTACION PARA EXTERIORES 12 VDC 2A

Fuente de alimentación 12 VDC 2A 1 salida para EXTERIORES



## FUENTES DE ALIMENTACION MULTIPLES SALIDAS

JND-5410 FUENTE DE ALIMENTACION 12 VDC 10A

Fuente de alimentación 12 VDC 10Amp, salida regulable de 10 a 15 V DC, 2 conexiones de salida en regleta

JND-5412 FUENTE DE ALIMENTACION 12 VDC 20A

Fuente de alimentación 12 VDC 20Amp, salida regulable de 10 a 15 V DC, 2 conexiones de salida en regleta

JND-5413 FUENTE DE ALIMENTACION 12 VDC 30A

Fuente de alimentación 12 VDC 30Amp, salida regulable de 10 a 15 V DC, 2 conexiones de salida en regleta

JND-5448 FUENTE DE ALIMENTACION EN ARMARIO 12 VDC 4A

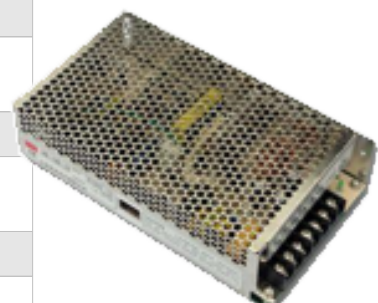
Fuente de alimentación en armario metálico 12 VDC 4 Amp. máximo, 8 salidas, máximo 0,65 Amp por salida

JND-5449 FUENTE DE ALIMENTACION EN ARMARIO 12 VDC 5A

Fuente de alimentación en armario metálico 12 VDC 5 Amp. máximo, 9 salidas, máximo 1,1 Amp por salida

JND-5450 FUENTE DE ALIMENTACION EN ARMARIO 12 VDC 10A

Fuente de alimentación en armario metálico 12 VDC 10 Amp. máximo, 18 salidas, máximo 1,1 Amp por salida



← "Acceso a la tarifa" →

📞 +34 981 137 335  
▪ +34 981 283 492

**N** [www.jandei.com](http://www.jandei.com)  
 [pedidos@jandei.com](mailto:pedidos@jandei.com)