



















































| CATALOGOS LABADIE® - CCTV   |               |  |
|---|---------------|--|
| Código  | Modelo        | Descripción  |
| <b>TELECAMARAS IP</b>   |               |  |
| 9501  | ZN-YH305      | Cámara IP con sensor CMOS de 1/4". Gran calidad de imagen color. Compresión MPEG-4 con resolución VGA. Software incluido para grabación de hasta 16 canales de video en red. Alternativa de alimentación vía Ethernet o en 12 VDC. Audio bidireccional con micrófono incorporado y entrada/salida para sensor y alarma externa. Incluye óptica de 4 mm (Angulo horizontal 50°) reemplazable. |
|    |               |   |
| 8001  | ACM-1100P ##  | Cámara Bullet de alta sensibilidad. Gran calidad de imagen color. Compresión MPEG-4 / MJPEG con resolución VGA. Audio bidireccional. Incluye optica de 3,8mm. Sensibilidad de 0,1Lux. Alimentacion de 12VDC.   |
|    |               |   |
| 9201  | DS-2CD852MF-E | Cámara IP de 2 Megapixels, Sensor CMOS de 1/3", Sensibilidad de 0,5Lux, sin autoiris, Resolución 1280x720 a 25 IPS, UXGA (1600x1200) a 12,5 IPS, Doble codificador de video H.264/MPEG4, PoE, ranura SD, servidor WEB, audio bidireccional, salida analógica, DC12V/AC24V. 4W max.   |
|   |               |    |
| 9250  | DS-6101HFI-IP | Codificador IP 1c. Formato de compresión H.264. Resolución / IPS: 4CIF / 25IPS. E/S Video: 1 entrada BNC. E/S Audio: 1 + 1 / 1. E/S Alarma: 1 / 1. Doble codec, Servidor web integrado, Telemetría RS-485, Interfaz de red Ethernet 10/100M. Opcional: versión con tarjeta SD (consultar).   |
|  |               |   |
| 9252  | DS-6001-DI    | Decodificador IP 1c. Formato de compresión H.264. Resolución / IPS: . E/S Video: 1 salida BNC. E/S Audio: 1 / 1. E/S Alarma: 2 / 2. Interfaz de red Ethernet 10/100M. Alimentación: 12VDC 1,6A   |
|  |               |   |
| <b>TELECAMARAS (Video analógico)</b>  |               |  |
| 10044   | TC-2902SD ##  | Cámara 1/3" B&N 420TVL, 0.18 Lux, autoshutter, disimulada tipo sensor de humo, con lente 3.6mm, 12VDC. Montaje de techo y lente incluido. No posee line-lock. Angulo horizontal de visión: 65°   |
|  |               |   |
| 10975   | ZC-F11CH4 ##  | Cámara 1/3" B&N, resolución normal 570TVL, 0.05 Lux a F. 0.8, line-lock, backlight, autoiris DC y Video, 24VAC y 12VDC. Cámara de alta calidad, alta resolución, para proyectos exigentes.   |
|  |               |   |
| 10023   | CH-903SP ##   | Cámara 1/3" COLOR 400TVL, 0.1 Lux, autoshutter, tipo DOMO, con lente 3.6mm, 12VDC. Montaje de techo y lente incluido. No posee line-lock. Angulo horizontal de visión: 65°   |
|  |               |   |
| 10051   | TC-32SC       | Cámara COLOR tipo "torreta" con IR, 380TVL, 1,0 Lux - 0,0 Lux con IR on. Con 21 Leds IR permiten óptimas imágenes hasta distancias de más de 20 metros. Diseño de gabinete antivandálico para montaje en cielorraso y pared. Sobresale sólo 70 mm y es completamente ajustable y orientable en tres ejes. Alimentación de 12 VDC y sincronismo interno. Angulo horizontal de visión: 55°     |
|  |               |   |

CATALOGOS LABADIE® - CCTV

| Código | Modelo  | Descripción   |   |
|--------|---|---|---|
| 10200  | M72SLND ##<br><br>        | Cámara 1/3" COLOR 350TVL, 0.1 Lux, autoshutter, tipo DOMO, con lente varifocal 3.8 a 9.5mm, 12VDC.<br>Montaje de techo y lente incluido. No posee line-lock.<br>Angulo horizontal de visión: 65° a 30°  |    |
| 10201  | 5600EV##<br><br>          | Minidomo Día/Noche ICR, CCD 1/3" Sony Super HAD, 550 TVL color , conmutación electrónica, sensibilidad de 0,1 Lux (0 lux con LEDs On), Óptica autoiris de 3,6mm, Shutter Electrónico, Balance Blancos Automático, CAG, IP 66, instalación en superficie o empotrada, 12VDC / 170mA. Dimensiones: 82.4(Φ) x 66.4(L)mm.     |    |
| 10203  | 5500E12IRV ##<br><br>     | Minidomo Día/Noche electrónica, CCD 1/3" Sony Super HAD,420 TVL color, conmutación electrónica, sensibilidad de 0,1 Lux (0 lux con LEDs On), Óptica autoiris de 4 mm, 12 LEDS IR, Balance Blancos Automático, CAG, IP 66, 12VDC / 165mA (420mA LEDs On),94 (D) x 80(L)mm.   |    |
| 10204  | 5602E12IRV ##<br><br> | Minidomo Día/Noche ICR, CCD 1/3" Sony Super HAD,550 TVL color conmutación electrónica, sensibilidad de 0,1 Lux (0 lux con LEDs On), Óptica autoiris DC 4 mm, 12 LEDS IR, Balance Blancos Automático, CAG, Shutter Electrónico, IP 66, 12VDC / 165mA (250mA LEDs On),94 (D)x80 (L)mm.                                      |   |
| 10210  | 1010NF12IR ##<br><br> | Cámara 1/3" COLOR con IR, 330TVL, 0.0 Lux con IR on, autoshutter, backlight (Auto), 12 VDC.<br>Incluye: 12 LEDS IR, lente 4,3mm, gabinete para exterior (IP66), parasol y soporte.<br>No posee line-lock.<br>Apta para uso exterior, o interior en ambientes moderadamente agresivos.<br>Angulo horizontal de visión: 60° |  |
| 10213  | 4603E24IRV ##<br><br> | Cámara Bullet Día/Noche, CCD 1/3" Sharp high Resolution, 480 LTV, sensibilidad de 0,5 Lux F2.0 (0 con IR encendido), Óptica fija de 4,3 mm, 24 Leds IR, Tecnología MCT-AWB, Shutter Automatico hasta 1/100000, Soporte incluido, Índice de protección IP66, 12VDC/ 120mA (290mA LEDs ON). Dimensiones: 67(D) x85(L).      |  |
| 10215  | 4401EIR30 ##<br><br>  | Cámara Bullet 1/3" COLOR con IR, 650TVL - 0.0 Lux con IR on, autoshutter, 12 VDC.<br>Incluye: lente varifocal autoiris DC de 4-9 mm, gabinete con protección IP66, parasol, y soporte. No posee line-lock.<br>Apta para uso interior, o exterior en ambientes moderadamente agresivos.                                    |  |
| 10218  | DS-2CC192P-A ##<br>  | Cámara Día/Noche de conmutación electrónica, Sensor CCD de 1/3", 540TVL, Sensibilidad de 0,1Lux, 24VAC/12VDC.<br>Cámara de alta calidad, muy alta resolución, para proyectos exigentes. Cumple con los requisitos de la Comunicación BCRA "A" 3390 .  |  |
| 64643  | CH-978S-2MP   | Cámara plaqueta COLOR , sensor CCD 1/3", resolución 420 TVL, 0,1 Lux a F 2, 12 VDC.<br>Incluye lente de 3,6 mm.<br>Opción económica para vigilancia discreta y aplicaciones especiales, medidas 36x36 mm, con gabinete y soporte.   |  |
| 64646  | H20SFP<br><br>        | Mini cámara color, 1/4' Sony Super HAD, 330 LTV, sensibilidad de 0,5 Lux, óptica Pinhole 3,7mm, Balance Blancos Automático, CAG, 12VDC / 117mA.   |  |





| CATALOGOS LABADIE® - CCTV     |                |   |   |
|-------------------------------|----------------|---|---|
| Código                        | Modelo         | Descripción   |   |
| 10998                         | ZC-Y15PH4 ##   | Cámara 1/3" COLOR DIA/NOCHE, Digital, sensor Sony, súper alta resolución 540TVL, 0.4 Lux con D/N on , line-lock (sólo en AC), backlight, autoiris DC y Video, 24VAC y 12VDC.<br>Cámara de alta calidad, muy alta resolución, para proyectos exigentes. Cumple con los requisitos de la Comunicación BCRA "A" 3390 . |    |
| OPTICAS                       |                |   |   |
| 12047                         | T4Z2813CS      | Lente varifocal 1/3" CS, 2.8 mm a 12.0 mm, iris manual. Marca Computar, origen Japón.<br>Angulo horizontal de visión: 102° a 24°  |    |
| 12080                         | TG3Z2910FCS-31 | Lente varifocal 1/3" CS, 2.9 mm a 8.2 mm, autoiris DC. Marca Computar, origen Japón.<br>Angulo horizontal de visión: 98° a 35°  |   |
| 12085                         | TG3Z3510FCS    | Lente varifocal 1/3" CS, 3.5mm a 10.5mm, autoiris DC. Marca Computar, origen Japón,<br>Angulo horizontal de visión: 82° a 27°   |  |
| 12086                         | TG4Z2813FCS    | Lente varifocal 1/3" CS, 2.8mm a 12.0mm, autoiris DC. Marca Computar, origen Japón.<br>Angulo horizontal de visión: 102° a 24°  |  |
| 12093                         | TG10Z0513FCS-2 | Lente varifocal 1/3" CS, 5.0mm a 50.0mm, autoiris DC. Marca Computar, origen Japón.<br>Angulo horizontal de visión: 52° a 6°  |  |
| 12095                         | TG3Z3510FCS-IR | Lente varifocal 1/3" CS, 3.5mm a 10.5mm, autoiris DC. Marca Computar, origen Japón, día-noche IR. Optimizado para trabajar en el espectro visible como en el infra-rojo.<br>Angulo horizontal de visión: 82° a 27°  |  |
| SOPORTES Y GABINETES STANDARD |                |   |   |
| 16172                         | GL-202         | Soporte para cámara interior, montaje en pared o techo.<br>Construido en plástico.<br>Carga máxima 3.5 Kg.<br>Longitud 155 mm.<br>Movimiento universal: 360°(H) / 180°(V).  |  |
| 16175<br>16176                | GL-205A        | Soporte para gabinete interior ó exterior.<br>Construido en aluminio. (Color beige Cod. 16175, color gris Cod. 16176)<br>Carga máxima 10 Kg.<br>Longitud 285 mm.<br>Movimiento universal: 360°(H) / 90°(V).   |  |

| CATALOGOS LABADIE® - CCTV            |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Código                               | Modelo   | Descripción  |   |
| 16631                                | GL-601S  | Gabinete para interior y/o exterior.<br>Construido en aluminio. Con parasol.<br>Apto para cámara con lente fija.<br>Dimensiones exteriores (con parasol): ancho / alto / largo 105x110x330mm.<br>Espacio útil interior: 75x70x230mm.   |    |
| 16636                                | GL-606HB   | Gabinete para exterior con parasol, calefactor y ventilador.<br>Construido en aluminio.<br>Apto para cámara con lente fija. Alimentación 24Vac 12 VA. Dimensiones exteriores (con parasol): ancho / alto / largo 120x110x410mm.<br>Espacio útil interior: 70x 65x230mm.  |    |
| 15507                                | LSP6.5   | Protector contra descargas BNC M a BNC H. Limita daños por picos de tensión transitorios en las entradas de video expuestas a estas situaciones.<br>Se indica su colocación en todo equipo cuyo cableado de video quede sometido, sin protección, a posibles descargas atmosféricas o de otro tipo, que puedan inducir transitorios.                           |    |
| DOMOS INTELIGENTES (Video analógico) |  |  |   |
| 11350                                | PTZ6110##<br> | Domo Color interior/externo IP66, Día-Noche digital 1/4", resolución 500TVL y sensibilidad 0.02 Lux, backlight, autofocus, autoiris, auto-shutter, auto white balance, auto-flip, zoom 10x opt. (3,8-38 mm) 10x digital, 128 presets, 360° continuo, Velocidad preset 360°/seg., Velocidad manual 0,5~360°/seg. control RS485, 12VDC. Calefactor y ventilador. |  |
| 11361                                | PTZ6130##<br> | Domo Color interior/externo IP66, Día-Noche digital 1/4", alta resolución y sensibilidad 540TVL, 0.03 Lux, backlight, autofocus, autoiris, auto-flip, zoom 30x opt. (3,5-105 mm) 16x digital, 128 presets, 360° continuo, Velocidad 0,3~300°/seg., control RS485, 12VDC.   |  |
| 11362                                | PTZ6136##<br> | Domo Color interior/externo IP66, Día-Noche digital 1/4", alta resolución y sensibilidad 540TVL, 0.03 Lux, backlight, autofocus, autoiris, auto-flip, zoom 36x opt. (3,4-122,4 mm) 16x digital, 128 presets, 360° continuo, Velocidad 0,3~300°/seg., control RS485, 12VDC.   |  |
| 11355                                | 510P<br>      | SopORTE de pared para domo TBK-PTZ 6110  |  |
| 11356                                | 511T<br>      | SopORTE de pared para domo TBK-PTZ 6110  |  |
| 11365                                | 610P<br>      | SopORTE a pared para domos TBK-PTZ6122, TBK-PTZ6130, TBK-PTZ6136   |  |

| CATALOGOS LABADIE® - CCTV                |  |   |
|--|--|---|
| Código                                   | Modelo   | Descripción   |
| 11366                                    | 611T<br>  | Soporte a techo para domos TBK-PTZ6122, TBK-PTZ6130, TBK-PTZ6136<br>   |
| 11367                                    | 614-EP<br>  | Soporte a techo para domos TBK-PTZ6122, TBK-PTZ6130, TBK-PTZ6136<br>   |
| 14620                                    | KC-1000 ##<br>  | Teclado de control para domos y DVRs TBK con joystick de tres ejes. (Protocolo Pelco P80D y P)<br>   |
| MONITORES DE VIDEO                       |  |   |
| 13050                                    | LCD-7<br>   | Monitor de video color, pantalla plana LCD de 7". Alta resolución 480 x 232 pixeles. 2 entradas de video. Secuenciador manual. Alimenta camaras. Control Remoto. Alimentación: 12 VDC.<br>   |
| 13055                                    | LCD-15<br>  | Monitor de video color, pantalla plana LCD de 15". Alta resolución 1024x768 pixeles. Alimentación: 12 VDC.<br>   |
| GRABACION Y TRANSMISION DIGITAL DE VIDEO |  |   |
| 15708                                    | 8104U-D1<br><br> | DVR para sistemas de hasta 4 cámaras. Dos salidas de video: 1xVGA y 1xBNC. Audio: 1 Entrada y 1 Salida. Alarmas: 4 Entradas y 1 Salida. Formato de compresión de imágenes H264 que permite imágenes de alta calidad. Admite teclado de control TBK-KC1000. 2 Puertos USB en frontal. No incluye disco rígido. Admite dos de hasta 1 TB cada uno. Alim. 12VDC, 5A. Fuente no incluida.<br>  |
| 15705                                    | 8208U<br><br>    | DVR para sistema de hasta ocho cámaras. 4 entradas/ 1 salida de alarma por rele, 8 entradas y 1 salida de audio. Formato de compresión de imágenes H264, que permite imágenes de alta calidad. Salida pantalla múltiple en formato 1, 4 y 9. Acceso por software remoto incluido o por navegador con soporte de IP Dinámica. 2 entradas USB, No incluye disco rígido. Admite dos de hasta 2TB cada uno. Alim. en 12 VDC, 5A. No incluida,<br>      |
| 15706                                    | 8416U<br>   | DVR para sistemas de hasta dieciseis cámaras. Cuatro entradas de alarma y una de audio. Formato de compresión de imágenes H264 que permite imágenes de alta calidad. Salida a pantalla múltiple en formato 1, 4, 9 y 16 y secuencia con velocidad de hasta 400 cuadros por segundo. No incluye disco rígido. Admite dos de hasta 1,5 TB cada uno. Control remoto inalámbrico incluido. Alimentación en 12 VDC, 5A - Fuente no incluida.<br>        |
| 15707                                    | H8416DVD<br>  | DVR para sistemas de hasta dieciseis cámaras con entradas en loop. 16 entradas de alarma y 4 de audio. Formato de compresión de imágenes H264 que permite imágenes de alta calidad. Salida pantalla múltiple en formato 1, 4, 9 y 16 con velocidad de hasta 400 cuadros por seg. No incluye disco rígido. Admite dos de hasta 1,5 TB cada uno. Back up por DVD RW. Control remoto inalámbrico incluido. Alim. 12 VDC, 5A - Fuente no incluida.<br> |

| CATALOGOS LABADIE® - CCTV |                   |   |   |
|---------------------------|-------------------|---|---|
| Código                    | Modelo            | Descripción   |   |
| 15712                     | HD500 ##          | Disco rígido de 500 GB - SATA. Se entrega instalado en cualquiera de las DVR TBK.   |    |
| 15713                     | HD750 ##          | Disco rígido de 750 GB - SATA. Se entrega instalado en cualquiera de las DVR TBK.   |    |
| 15893                     | HD1TB ##          | Disco rígido de 1 TB - SATA. Se entrega instalado en cualquiera de las DVR TBK.   |    |
| 15717                     | HD2TB ##          | Disco rígido de 2 TB - SATA. Se entrega instalado en cualquiera de las DVR TBK.   |   |
| 15715                     | DS-4016HCI ##     | Placa digitalizadora y software para procesar hasta 16 entradas de video en PC, grabar imágenes en disco rígido y/o transmitir las mediante, red LAN/WAN TCP/IP o Internet. Procesa señal monocromática o color con detección de movimiento, grabación a 400 cuadros por segundo, grabación y reproducción simultaneas. Permite manejo de audio, alarmas, relés y domos o unidades de pan, tilt y zoom con interfases opcionales.   |  |
| 15758                     | GV-1120 (16) ##   | Placa digitalizadora para grabación digital y transmisión de video por modem, red LAN/WAN TCP/IP ó Internet. Hasta 16 cámaras B&N ó color y 16 entradas de audio, no expandible. Detección de movimiento, grabación a 100 cuadros/seg. en Pal, grabación y reproducción simultáneas, discado automático. Software receptor incluido. Opcional: audio, alarmas, relés, control de PTZ y monitoreo en tiempo real.                    |  |
| 15759                     | GV-1240 (16) ##   | Placa digitalizadora para grabación digital y transmisión de video por modem, red LAN/WAN TCP/IP ó Internet. Hasta 16 cámaras B&N ó color y 16 entradas de audio, no expandible. Detección de movimiento, grabación a 200 cuadros/seg. en Pal, grabación y reproducción simultáneas, discado automático. Software receptor incluido. Opcional: audio, alarmas, relés, control de PTZ y monitoreo en tiempo real.                    |  |
| 15762                     | GV-1480A PCI-E ## | Placa digitalizadora para grabación digital y transmisión de video por modem, red LAN/WAN TCP/IP ó Internet. Hasta 16 cámaras y 16 entradas de audio. Detección de movimiento, grabación a 400 cuadros/seg. en Pal, grabación y reproducción simultáneas, discado automático. Software receptor incluido. Opcional: audio, alarmas, relés, control de PTZ y monitoreo en tiempo real. Se pueden instalar dos placas en la misma PC. |  |
| 15729                     | GV-LOOP THRU ##   | Plaqueta de loop para 16 entradas. Permite ingresar las señales de video y continuar con ellas hacia otros dispositivos.  |  |
| 15733                     | GV-NET CARD ##    | Interfase RS-232 / RS-485. Permite el control remoto de domos o PAT y zoom. Conjuntamente con el módulo GV-IO permite incorporar alarmas y con el módulo GV-RELAY, relés de salida. Se necesita un equipo para domos ó PAT y otro distinto (en un segundo port COM) para alarmas y relés.   |  |

CATALOGOS LABADIE® - CCTV

| Código | Modelo            | Descripción   |  |
|--------|-------------------|---|--|
| 15724  | GV-IO USB-BOX ##  | Módulo de 16 entradas de alarma y control de salidas. Se conecta directamente a la PC en un puerto USB o mediante RS-485.   |   |
| 15735  | GV-NET/IO CARD ## | Interfase RS-232 / RS-485. Permite el control remoto de domos o PAT y zoom. Tiene incorporadas 4 entradas de alarmas digitales y 4 relés de salida.   |   |
| 15731  | GV-RELAY ##       | Módulo de 8 salidas de relé. Se pueden conectar dos a un GV-IO y se pueden expandir hasta 72 relés. Alimentación 12VDC.   |   |
| 15882  | PC-GV IV ##       | PC servidor para placa digitalizadora DS-4016HCI y GV-1120 a GV-1480. Se entrega con la placa instalada (no incluida en el precio), configurada y en funcionamiento, lista para conectarse al sistema de cámaras de su elección. Teclado y mouse ( No incluye monitor). Sistema operativo Windows XP con licencia y versión CPU de rack no incluidos en el precio. Dual Core 2,93 Ghz / RAM 2 GB / HD 500 GB. |  |