



Equipos y Accesorios para Video- Vigilancia

Catálogo CCTV

DLXMD28



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8mm lente fijo
- IR LED 18 PCS Distancia 20m
- Voltaje de operación: 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94*94*69mm

DLXMD28ST



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- **Tecnología Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8mm lente fijo
- IR LED 12 PCS Distancia 20m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94*94*69mm

DLXIRB3T



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/MWB/BLC
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8-12mm lente varifocal
- IR LED 36PCS Distancia 30m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 32*32/38*38*1.6(H)

DLXIRB4ST



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- **Tecnología Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8-12mm lente varifocal
- IR LED 24PCS Distancia 30m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP65
- Dimensiones: 32*32/38*38*1.6(H)

DLXMD23



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/DNR/DWDR/ATW/MWB/BLC
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 3.6mm lente fijo
- IR LED 18 PCS Distancia 20m
- Voltaje de operación: 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94*94*69mm

DLXMD23ST



- Cámara tipo minidomo
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- **Tecnología Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 3.6mm lente fijo
- IR LED 12 PCS Distancia 20m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94*94*69mm



DLXCM28

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8mm lente fijo
- IR LED 18 PCS Distancia 25m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 180mm*83mm*63



DLXCM28ST

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- Tecnología **Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8mm lente fijo
- IR LED 12 PCS Distancia 20m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94*94*69mm



DLXCM23

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 3.6 mm lente fijo
- IR LED 18 PCS Distancia 25m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 180mm*83mm*63



DLXCM23ST

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- Tecnología **Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 3.6mm lente fijo
- IR LED 18 PCS Distancia 25m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 180mm*83mm*63



DLXV727

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.7 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8-12mm lente varifocal no motorizado
- IR LED 72 PCS Distancia 60m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 94mm*94mm*69mm



DLXV727ST

- Cámara tipo bala
- Multi-formato CVI/TVI/AHD/CVBS
- 1/2.8 Sony CMOS de alto rendimiento
- ICR/ DNR/ DWDR/ ATW/ MWB/ BLC/
- Tecnología **Starlight**
- OSD en el cable
- Resolución 1080P a 30fps
- 2.8-12mm lente varifocal no motorizado
- IR LED 72 PCS Distancia 60m
- Voltaje de operación 12VCD ±10%
- Construcción: metal/IP66
- Dimensiones: 336mm*106mm*103mm

DLXSVMHD200YT21



- Cámara oculta en sensor de movimiento
- 1/2.8" Sony 323 + NVP2441H
- 1920X1080 a 30fps
- Multiformato HDCVI, TVI, CVBS/AHD
- Lente fijo 3.7mm
- DWDR/D/N/2D-3DNR/ ATW/AWB/AGC
- IR 20m, 12VDC ±10% 300mA
- Plástica

DLXSVIPJM200



- Cámara IP oculta en espejo
- 1/2.9" SC2135+HI3516Cv200
- 2 Megapixel, CMOS progresivo, h.264
- Ángulo de visión H: 101°/83°, V:57°/44°
- Lente fijo 3.6mm
- DWDR/D/N/3DNR/ BLC/HLC/Auto (ICR)/Color/B/W/AWB/AGC
- Onvif 2.0, IP65
- Conector RJ45 (NO PoE)
- Alimentación 12VDC@2A
- Metálica

DLXSVIPYG200A



- Cámara IP oculta en sensor de gas
- 1/2.9" SC2135+HI3516Cv200
- 2 Megapixel, CMOS progresivo, h.264
- Ángulo de visión H: 101°/83°, V:57°/44°
- Lente fijo 3.7mm
- DWDR/D/N/3DNR/ BLC/HLC/Auto (ICR)/Color/B/W/AWB/AGC
- Onvif 2.0, IP65
- Conector RJ45 (NO PoE)
- Alimentación 12VDC@2A
- Plástica

DLXTS1206

- Diseño que incorpora un sensor infrarrojo que garantiza la medición de temperatura precisa.
- El rango de medición de temperatura es de 35 °C a 42 °C con precisión ± 0.3 °C.
- Medición de temperatura de autoservicio para evitar infecciones cruzadas (No requiere manipulación por personal de servicio).
- Tiene la capacidad de general alerta visual y audible de manera local.
- Construido con una carcasa de aluminio duradera.
- Instalación de pared o con pedestal de apoyo.



DLXTS1501

- Módulo de medición de temperatura infrarroja sin contacto.
- Incorpora un sensor infrarrojo para garantizar una temperatura precisa medición.
- El rango de medición de temperatura es de 35 °C a 43 °C con precisión ± 0.2 °C.
- Medición de temperatura de autoservicio para evitar infecciones cruzadas.
- Alerta audible cuando la temperatura es elevada.
- Compacto, fácil de instalar.
- Batería incorporada, hasta 50 horas de duración de la batería.
- Instalación sobre pared o en pedestal.



DLXC614



- Divisor de voltaje
- 1 Jack hembra
- 4 Jacks machos 2.1mm (centro positivo)
- Tamaño de 5.5cm de largo
- Voltaje soportado 12VDC@2A

DLXCP5000



- Adaptador de corriente AC/DC
- Entrada de voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje DC12V+/-5%
- Salida máxima de corriente: 5A
- Jack de corriente: Macho 2.1mm
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 119.4*53*39mm
- Certificaciones: UL/CEC/CE/FCC/GS

DLXCP12054



- Adaptador de corriente AC/DC
- Entrada de voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje DC12V+/-5%
- Salida máxima de corriente: 5A
- Jack de corriente: Macho 2.1mm
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 138.6*54.8*37mm
- Certificaciones: UL/CEC/CE/FCC/GS

DLXCP1000



- Adaptador de corriente AC/DC
- Entrada de voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje DC12V+/-5%
- Salida máxima de corriente: 1A
- Jack de corriente: Macho 2.1mm
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 74*29.5*42mm
- Certificaciones: UL/CEC/CE/FCC/GS

DLXCP2000



- Adaptador de corriente AC/DC
- Entrada de voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje DC12V+/-5%
- Salida máxima de corriente: 2A
- Jack de corriente: Macho 2.1mm
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 74*36.5*84mm
- Certificaciones: UL/CEC/CE/FCC/GS



S7512

- Adaptador de corriente AC/DC
- Entrada de Voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje 12DC@6A
- Máximo de corriente por salida: 1.5A
- 4 Jacks machos 2.1mm (centro positivo)
- Led indicador AC
- Construido contra EMI

MPS120A9



- Fuente de Voltaje para CCTV de 9CH
- Montaje en Pared
- Entrada de Voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje: 12DC ±10%
- Corriente máxima de: 10A (9CH@1A)
- Protección individual para cada canal
- Interruptor de encendido/apagado
- Fusibles removibles para fácil mantenimiento
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 240*210*65mm

MPS3009D



- Fuente de Voltaje para CCTV de 9CH
- Montaje en Pared
- Entrada de Voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje: 12DC ±10%
- Corriente máxima de: 25A (5CH@3A, 4CH@2A)
- Protección individual para cada canal
- Interruptor de encendido/apagado
- Fusibles removibles para fácil mantenimiento
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 310*200*70mm

MPS40018D



- Fuente de Voltaje para CCTV de 16CH
- Montaje en Pared
- Entrada de Voltaje: 96-120VAC
- Salida de Voltaje: 12DC ±10%
- Corriente máxima de: 33A (2a/CH)
- Protección individual para cada canal
- Fusibles removibles para fácil mantenimiento
- Construido contra EMI
- Dimensiones: 310*200*70mm

DLX DC121 632-1U



- Fuente de montaje en Rack, (1U)
- Entrada: 96-264 VAC
- Salida: 12VDC@32A
- Canales: 16 CH
- Protección contra corto circuito
- Protección contra sobre voltaje
- Led Indicador por canal
- Protección: EMI
- Sistema de enfriado sin ventilador

DLX101PHD6



- Video Balun pasivo, transmisión en tiempo real
- Formatos soportados:
 - HCVI (720p@300m/1080p@250m/4m@200m)
 - TVI (720p@200m/1080p@250m/4m@150m)
 - AHD (720p@200m/1080p@300m/4m@200m)
 - CVBS (500m)
- Conector BNC hembra, 2 balun con cola
- Protección contra rayos grado II
- Filtros antiestáticos y de onda
- No requiere alimentación externa

DLX101PVHD



- Video Balun pasivo, transmisión en tiempo real
- Transmite potencia para cámaras 12 VDC
- Formatos soportados:
 - HCVI (720p@300m/1080p@100m/4m@150m)
 - TVI (720p@150m/1080p@150m/4m@100m)
 - AHD (720p@200m) / CVBS (300m)
- Conector BNC hembra, 2 balun con cola
- Terminal RJ45 para conexión de cable
- Protección de interferencia: >60dB
- Protección contra rayos grado II
- Filtros antiestáticos y de onda
- No requiere alimentación externa

DLX801HDA60



- KVM extensor de 60m
- Transmisión de señal HDMI y USB
- Resolución: 1080p@60Hz
- Equalización TDMS
- Versión HDMI: 1.3
- Versión HDCP: 1.3
- Ancho de banda: 2.25Gbps
- Requiere alimentación 5VDC (incluido)
- Topología de instalación: PtP

DLX801HDA120



- KVM extensor vía de IP o PtP 120m
- Transmisión de señal HDMI y USB
- Resolución: 480i/480p/720p/1080i/1080p@60Hz
- Equalización TDMS
- Version HDMI: 1.3
- Version HDCP: 1.3
- Ancho de banda: 2.25Gbps
- Requiere alimentación 5VDC (incluido)
- Topología de instalación: PtP/ PtMP

N801HDB3



- EXTENSOR HDMI 60M MÁX 1080P/4K
- Comunicación bidireccional
- Velocidad de transmisión: 10.2 Gbps
- Soporta: 1080@60 Hz @30/36/48 Bit, 3D, 4k x 2K alta definición.
- Fácil instalación

N810P



- Extensor VGA 30m máximo
- Soporta video en tiempo real
- CAT6
- Fácil instalación
- Soporta VGTA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA.

SVE01

- EXTENSOR ACTIVO VGA 300M MÁX
- Soporta 1600x1200 @85 Hz
- Cat6
- Fácil instalación



Canal Sencillo

DLX101PHD

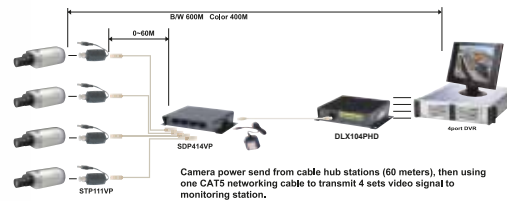
- BALUNS PASIVO ANÁLOGO HD
- Transmisión en tiempo real 720p / 1080P
- Distancia: HDCVI: 370m (720), 100m (1080P); AHD: 330M(720P/960p; 300m /1080p)
- 1 CH de video análogo sobre CAT5 y CAT6
- Fuerte protección contra descargas eléctricas.



4 Canales

DLX104PHD

- HUB BALUNS PASIVO HD 4 PUERTOS UTP
- HDCVI HDTV, AHD y CVBS 4 en 1.
- Transmisión en tiempo real
- HDCVI 1080P:100m / HDCVI 720P: 370m
- AHD-L 720p/960P:330m; AHD-H 1080P: 330m
- HDTVI 720P/1080P:200m
- No necesita alimentación eléctrica adicional
- Fuerte protección contra descargas eléctricas.



N116PHD

- Video Balun pasivo (Transceptor) de 16 canales, transmisión de tiempo real
- Formatos soportados:
 - HCVI (720p@370m/1080p@100m)
 - TVI (720p@200m/1080p@250m)
 - AHD (720p@200m/1080p@200m)
 - CVBS (500m)
- Transmite video sobre Cat5e/6
- Bloques de terminales removibles o conectores RJ45
- Protección de interferencia: >60dB
- Protección contra rayos grado II
- Filtros antiestáticos y de onda
- No requiere alimentación externa
- Montaje de Rack (1U) 430*100*44.5



DLXUPS201HD



- Protector para puerto HDMI
- Salida con protección ESD y contra rayos
- Conforme a IEC 61000-4-2 (ESD) ±15kV (aire), ±8kV (contacto)
- Conforme a IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (5/50ns)
- Conforme a IEC 61000-4-5 (rayería) 5A (8/20μs)
- Soporta HDMI 1.4 3D, 4k*2k y HEAC
- Soporta HDCP
- No requiere alimentación

N101PHD3B



- Video Balun pasivo, transmisión de tiempo real
- Formatos soportados:
 - HCVI (720p@300m/1080p@250m/4m@200m)
 - TVI (720p@200m/1080p@250m/4m@150m)
 - AHD (720p@200m/1080p@300m/4m@200m)
 - CVBS (500m)
- Conector BNC hembra, 2 balun con cola
- Protección contra rayos grado II
- Filtros antiestáticos y de onda
- No requiere alimentación externa

DLX502HD



- Splitter de señal HDMI
- 1 entrada y 2 salidas
- Compatibilidad con HDMI 1.4
- Resolución: 480i/480p/720p/1080i/1080p@60Hz
- Soporta HDCP 1.2
- Distancia max de la fuente al splitter: ≥10m (AWG26 HDMI 1.4)
- Distancia max del splitter al TV: ≥15m (AWG26 HDMI 1.4)
- Protección ESD conforme a IEC 61000-4-2
- Requiere de alimentación: DC5V

DLX504HD



- Distribuidor HDMI 4K
- 1 entrada y 4 salidas
- Requiere alimentación DC5V
- Resolución hasta 3840*2160@60Hz 4:4:4
- Salida de video: 1080P@60Hz/3840x2160 @ 60Hz 4:4:4
- Admite HDR10 y Dolby Vision

Switch POE

• **DLX7208E-POE:** Switch POE 8 puertos para cámara IP.

- 8 puertos POE 10/100 Mbps (potencia por puerto max. ≤ 15.4) protocolos af y at.
- 1 puerto ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 puerto SFP (puerto para fibra) monomodo o multimodo.



• **DLX7224-POE:** Switch POE 24 puertos.

- 24 puertos POE 10/100 Mbps (potencia por puerto max. ≤ 15.4) protocolos af y at.
- 2 puerto ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 puerto SFP (puerto para fibra) monomodo o multimodo.
- 1 ethernet para consola (Configuración a nivel web).
- Montaje en Rack



• **DLX-SW16-TP300:** Switch Poe/Poe+ de 16 puertos

- 16 Puertos Poe/Poe+ 10/100 bajo standard IEEE802.3/802.3U, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3ab
- Puertos Ethernet 10/100/1000Mbps
- Protección de voltaje 6KV



MVEAH1E141NQ



- Extensor HDMI (Audio/Video)
- Bajo cable UTP Cat6
- Distancia max: 50m@4K / 60m@1080p
- Instalación de PtP
- Compatibilidad con HDCP 2.2 / High-speed HDMI
- IR bidireccional para extensión de control remoto
- Incluye un adaptador 12VDC

MVEAHMPM02NQ



- Extensor HDMI con un cable Cat6 6 o red IP*
- Admite aplicaciones uno - uno y uno - varios
- Soporte IR (20 kHz ~ 60 kHz)
- Compatible con HDCP
- Adaptadores de corriente y hardware IR incluidos
- Receptor (MVE-AHMPM-02NRQ)

*Solo permite DHCP, no permite asignación de IP estática.

MVEAHMPM



- Extensor HDMI (Audio/Video)
- Bajo cable UTP Cat6
- Distancia max PtP: 120m@1080p
- Compatibilidad con HDCP
- Conexión de PtP o por protocolo TCP/IP (Red)
- IP de fábrica: transmisor 192.168.168.55
- IP de fábrica:receptor 192.168.168.56
- IR bidireccional para extensión de control remoto

MVEAHMPM01NRQ



- Receptor HDMI (Audio/Video)
- Bajo cable UTP Cat6
- Distancia max PtP: 120m@1080p
- Compatibilidad con HDCP
- Conexión de PtP o por protocolo TCP/IP (Red)
- IP de fábrica:receptor 192.168.168.56
- IR bidireccional para extensión de control remoto

PCU1810PULQ



- Fuente de poder para CCTV
- Entrada 90~120 V C.A.
- Cantidad de salidas: 18CH
- Voltaje de salida ajustable reduce la caída de voltaje (11.0-13.8 VDC)
- Consumo max: 10A (1.1A por canal)
- Salidas protegidas por un fusible PTC
- Interruptor de encendido / apagado
- Caja de acero fuerte con tapa
- Construido con protección contra sobrecalentamiento y corto circuito
- Dimensiones: 254x262x79 mm

PCU1820PULQ



- Fuente de poder para CCTV
- Entrada 90~120 V C.A.
- Cantidad de salidas: 18CH
- Voltaje de salida ajustable reduce la caída de voltaje (11.0-13.8 VDC)
- Consumo max: 20A (1.1A por canal)
- Salidas protegidas por un fusible PTC
- Interruptor de encendido / apagado
- Caja de acero fuerte con tapa
- Construido con protección contra sobrecalentamiento y corto circuito
- Dimensiones: 254x262x79 mm

PSU1812PULQ



- Fuente de montaje en pared
- Entrada: 100~240V AC
- Fusibles PTC 2.5A@12.6~13.5V DC
- Salida: 12V DC@12A
- Canales: 18
- Protección contra corto circuito
- Protección contra sobrecalentamiento

VC2VAQ



- CONVERTIDOR VGA CON SALIDAS 1 BNC Y 1 VGA
- Estándar de video: NTSC/PAL
- Soporta: 1024x768

Conectores y accesorios Enforcer

EVAF55213Q



- Terminal de Voltaje Hembra
- DC de 2.1mm con cables rojo/negro de 91.44cm

EVAM55213Q



- Terminal de Voltaje Macho
- DC de 2.1mm con cables rojo/negro de 91.44cm

CA161T



- Terminal de Voltaje Macho
- DC de 2.1mm de tornillo

CA151T



- Terminal de Voltaje Hembra
- DC de 2.1mm de tornillo

CA171

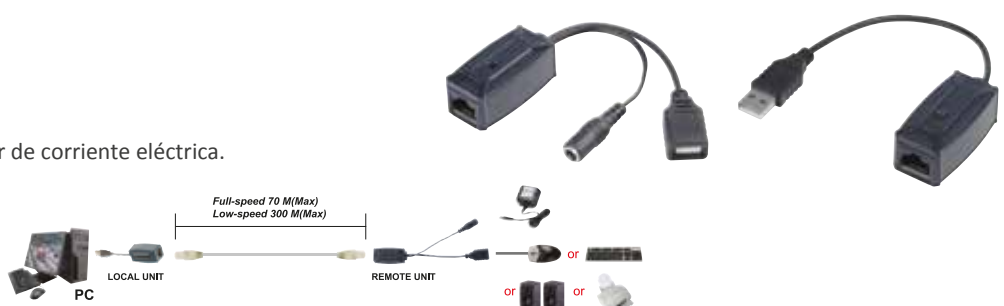


- Conector RCA Macho
- de tornillo

CAT5 VGA, USB, Extensor teclado y mouse

SUE01

- EXTENSION USB - CAT6
- Menor de 50m, sin adaptador eléctrico.
- De 50m a max 300m, necesita adaptador de corriente eléctrica.



CCTV Distribuidor amplificador de Video, Audio

SAA002

- MICROFONO PARA CAMARA
- Alta sensibilidad
- 12v DC
- Fácil instalación



Equipo protección

SSP006PK

- PROTECTOR POE CÁMARAS/OTROS
- Soporta MID-Span y End-Span PoE

POE Camera Protection



Filtro transformador Video / cable

SMMC100

- CABLE COAXIAL CON BNCE 1 M 100cm



SWC414

- CABLE COAXIAL CON 4 TERMINAL BNCE 1 METRO



PARTES

SAP001

• CONECTOR RJ45 CAT6

SAP002

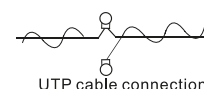
• COBERTOR PARA RJ45

SAP003

• CONECTOR RJ45 CAT6

SAP004• ADAPTADOR DE CONECTOR RJ45
TIPO FTP CAT6**SAP005**• ACOPLADOR EN LINEA FTP 8P8C
EXTENSOR DE CABLE CAT6**SAP007**

• CONECTOR PARA CABLE UTP 22-26 AWG 3M

**SAP008**

• ACOPLADOR RJ45 (UNIÓN)

CONECTORES

BNC Male Twist On

RG6U BNCRG6

RG59 BNCE

**BNCA1**BNC Male to T Adapter
BNC Female**SPBR01**

BNC Female to RCA Male

**TN50A**

BNC Female to BNC Female

**SCFC11**

F Male Twist on

**BNC29**

BNC Male Quick Crimp

**BNCA3**

BNC Male to RCA Female

**SPBR10**

BNC Male to RCA Female

SCBF10

BNC Male to Female

**SPBC01**BNC/HD-SDI Compression
Waterproof

RG6U

RG59

**RCA-MACHO**



CABLE

- CAT5E: Cable UTP / 1000 pies / Color Blanco
- CAT5EXT: Cable UTP / 1000 pies Exteriores / Color Negro
- UTP CAT6: cable UTP/ 1000 pies / Color Blanco
- UTP CAT6GE: cable UTP/ 1000 pies exterior con gel / Color Negro



Rótulo -RDLUX

Rótulo de advertencia
para persuadir delincuentes

ACCESORIOS PARA CÁMARAS



TSB6
Brazo para cámara



GL225
Soporte plástico
para minidomo



GL218A
Soporte para PTZ
de poste



GL218
Soporte para PTZ
de poste



GL208
Soporte para cámara
de pared Pequeño



PT101
Soporte colgante
para BTHD82 F



PT12
Soporte colgante

dLUX®

www.dluxsecurity.com