

Codice: TKAH3404A

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Video Registratore Universale
 Ingressi Video: 4 BNC - Ingressi audio: 2 RCA Out
 Video: 1 BNC, VGA1440x900, HDMI1080P
 REC: AHD 4x1080P Compatibile con 960H
 AHD+IPC: 2 ChX1080P AHD- 2 ChX1080P IPC
 IPC: 4ChX1080P; 4ChX3MP
 controllo PTZ: Pelco P/D
 Network:Tutti Browser, o Software CMS, I Cloud



Codice: TKAH3408A

Categoria: TV.CC.

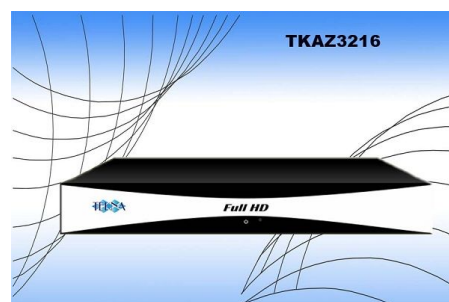
Catteristiche: Video Registratore Universale
 Ingressi Video: 8 BNC - Ingressi audio: 4 RCA Out
 Video: 1 BNC, VGA1440x900, HDMI1080P
 REC: AHD 8x1080P Compatibile con 960H
 AHD+IPC: 4 ChX1080P AHD- 4 ChX1080P IPC
 IPC: 9ChX1080P; 9ChX3MP o 4 ChX5MP
 controllo PTZ: Pelco P/D
 Network:Tutti Browser, o Software CMS, I Cloud



Codice: TKAZ3216

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Video Registratore Universale
 Ingressi Video: 16 BNC - Ingressi audio: 2 RCA Out
 Video: 1 BNC, VGA1440x900, HDMI1080P
 REC: AHD 16x720P Compatibile con 960H
 AHD+IPC: 8 ChX720P AHD- 8 ChX720P IPC
 IPC: 4ChX720P; 9ChX720P
 controllo PTZ: Pelco P/D
 Network:Tutti Browser, o Software CMS, I Cloud



Codice: TKAH3216A

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Video Registratore Universale
 Ingressi Video: 16 BNC - Ingressi audio: 2 RCA Out
 Video: 1 BNC, VGA1440x900, HDMI1080P
 REC: AHD 16x1080P Compatibile con 960H
 AHD+IPC: 8 ChX1080P AHD- 8 ChX720P IPC
 IPC: 4ChX720P; 9ChX720P
 controllo PTZ: Pelco P/D
 Network:Tutti Browser, o Software CMS, I Cloud



Codice: **TKTC811H**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mimi Telecamera
Sensore d'immagine: 1/4 Sony PAL 500x582 420TVL
Illuminazione Minima: 1 Lux
Ottica: Pinr Hole - S/N Ratio >48DB
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: SI
Dimensione 30x30x15 - Peso 90Gr.- IP 44



Codice: **TKTC809B**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mini Telecamera
Sensore d'immagine: 1/4 Sony PAL 500x582 420TVL
Illuminazione Minima: 0.5 Lux
Ottica: Mini Lens 3,6mm - S/N Ratio >48DB
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
Dimensione 20x100x42 - Peso 150Gr.- IP 44



Codice: **TKTC809**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mini Telecamera
Sensore d'immagine: 1/3 Sony PAL 500x582 420TVL
Illuminazione Minima: 0.5 Lux
Ottica: Pinr Hole - S/N Ratio >48DB
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
Dimensione 23x100x42 - Peso 130Gr.- IP 44



Codice: **TKTC32C**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mini Dome Camera IR
Sensore d'immagine: 1/3 Sony PAL 976x582 700TVL
Portata IR: 10 Mt - N.ro IR: 12 da 5mm
Ottica: Mini Lens 3,6mm - S/N Ratio >52DB
Menù OSD: SI - Tipo DSP: Sony Effio - UTC: SI
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
Dimensione 60x57 - Peso 300Gr.- IP 44



Codice: **TKTC33A**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Dome Camera IR
 Sensore d'immagine: 1/3 HDIS C/MOS
 PAL 976x582 800TVL
 Portata IR: 20 Mt - N.ro IR: 24 da 5mm
 Ottica: Varifocal 2,8-12mm - S/N Ratio >48DB
 Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
 Dimensione 145x95 - Peso 1200Gr.- IP 66



Codice: **TKTC33C**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Dome Camera IR
 Sensore d'immagine: 1/3 Sony PAL 976x582 700TVL
 Portata IR: 20 Mt - N.ro IR: 24 da 5mm
 Ottica: Varifocal 2,8-12mm - S/N Ratio >52DB
 Menù OSD: SI - Tipo DSP: Sony Effio - UTC: SI
 Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
 Dimensione 145x95 - Peso 1000Gr.- IP 66



Codice: **TKTC34C**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Dome Camera IR
 Sensore d'immagine: 1/3 Sony PAL 976x582 700TVL
 Portata IR: 20 Mt - N.ro IR: 24 da 5mm
 Ottica: Mini Lens 3,6mm - S/N Ratio >52DB
 Menù OSD: SI - Tipo DSP: Sony Effio - UTC: SI
 Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
 Dimensione 94x69 - Peso 400Gr.- IP 44



Codice: **TKTC34E**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Dome Camera IR
 Sensore d'immagine: 1/3 Sony MegaPixel
 PAL 1305x1049 1000TVL
 Portata IR: 20 Mt - N.ro IR: 24 da 5mm
 Ottica: Mini Lens 3,6mm - S/N Ratio >50DB
 Menù OSD: SI - Tipo DSP: Sony Effio
 Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
 Dimensione 94x69 - Peso 400Gr.- IP 44



Codice: **TKTC35C**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Dome Camera IR
Sensore d'immagine: 1/3 Sony PAL 976x582 700TVL
Portata IR: 30 Mt - N.ro IR: 36 da 5mm
Ottica:Varifical 2,8-12mm - S/N Ratio >52DB
Menù OSD: SI - Tipo DSP: Sony Effio - UTC: SI
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
Dimensione 131x93 - Peso 800Gr.- IP 66



Codice: **TKTC73F**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Telecamera IR
Sensore d'immagine: CMOS 1/3 1,4 MegaPixel
PAL 1305x1049 1200TVL
Portata IR: 40 Mt - N.ro IR: 42 da 5mm
Ottica:Varifical 2,8-12mm - S/N Ratio >50DB
Uscita Video: BNC 75 Ohm - Uscita Audio: NO
Alim. 12Vdc 800mA
Dimensione 228x97x82mm - Peso 1500Gr.- IP 66



Codice: **TKMDIR10X**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mini Speed Dome IR
Sensore d'Immagine: 1/3 Sony Exview HAD CCD II
Risoluzione: PAL 976x582 - 650TVL
Ill. min: 0,001Lux Ottica: 10X dimanica PTZ Pelco
P/D Tipo DSP: Sony Effio N.ro Preset: 32 - N.ro Tour: 1
Uscita Video: BNC 75 ohm 1,0Vpp - S/N Ratio: 52DB
Dimensione: 127.5x165.1 - Peso 2000Gr. - IP 66



Codice: **TKMD700OSD**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Mini Speed Dome
Sensore d'Immagine: 1/3 Sony Exview HAD CCD II
Risoluzione: PAL 976x582 - 700TVL Ill. min: 0,01Lux
Ottica: Zoom 4-9mm dimanica- PTZ Pelco P/D
Tipo DSP: Sony Effio N.ro Preset: 32 - N.ro Tour: 1
Uscita Video: BNC 75 ohm 1,0Vpp - S/N Ratio: 50DB
Dimensione: 250x171x150 - Peso 1500Gr. - IP 44



Codice: **TKSP27X**

Categoria: TV.CC.

Catteristiche: Speed dome
 Modulo: Samsung - Ris: PAL 976x582 - 560TVL
 Ill. min: 0,01Lux Zoom 27X ottico 16X Digitale
 PTZ Pelco P/D - OSD: SI - Tipo DSP: Samsung
 N.ro Preset: 128 - N.ro Tour: 6
 Uscita Video: BNC 75 ohm 1,0Vpp - S/N Ratio: 50DB
 Dimensione: 195x320 - Peso 11 Kg. - IP 66



Codice: **TKHDD13MF20A**

Categoria: TV.CC. AHD

Catteristiche: Dome Camera AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 1,3MP Aptina
 Ottica : 3,6mm
 Risoluzione: 1280(H)X960(V)
 IR: 20Mt, S/N Ratio >50db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Alim. 12Vdc 800mA
 Dimensione 228x97x82 - Peso 500Gr.



Codice: **TKHDD20MF20A**

Categoria: TV.CC. AHD

Catteristiche: Dome Camera AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 2,43MP
 Ottica : 3,6mm
 Pixel effettivi: 1984x1225
 Risoluzione: 1980(H)X1080(V)
 IR: 20Mt, S/N Ratio >39db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Alim. 12Vdc 800mA



Codice: **TKHD13MV40A**

Categoria: TV.CC. AHD

Catteristiche: Telecamera AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 1,3MP Aptina
 Ottica : varifocal 2,8 - 12mm
 Risoluzione: 1280(H)X960(V)
 IR: 40Mt, S/N Ratio >50db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Alim. 12Vdc 800mA
 Dimensione 228x97x82 - Peso 1500Gr.



Codice: **TKHD13MV40B**
Categoria: TV.CC. AHD
Catteristiche: Telecamera AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 1,3MP Aptina
 Ottica : varifocal 2,8 - 12mm
 Risoluzione: 1280(H)X960(V)
 IR: 40Mt, S/N Ratio >50db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Alim. 12Vdc 800mA
 Dimensioni: 250x5x75mm - Peso 1,5Kg.



Codice: **TKHD20MF20U**
Categoria: TV.CC. AHD
Catteristiche: Sensore d'immagine: 1/2,7 C/MOS 2 Megapixel
 Illuminazione Minima: 0.001 Lux IR on
 Ottica:3,6mm
 Pixel Effettivi: 1984 x 1225
 Risoluzione immagine: 1980X1080
 Uscita Video AHD: BNC 75 Ohm
 IR: 5x24Pz Distanza Max. 20m
 Dimensione 161x61x50mm - Peso 900Gr.



Codice: **TKHD20MV40C**
Categoria: TV.CC. AHD
Catteristiche: Telecamera AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 2MP Aptina
 Ottica : varifocal 2,8 - 12mm
 Pixel effettivi: 1984x1225
 Risoluzione: 1980(H)X1080(V)
 IR: 40Mt, S/N Ratio >39db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Alim. 12Vdc 800mA



Codice: **TKSPHD18X**
Categoria: TV.CC. AHD
Catteristiche: Speed Dome AHD
 Sensore: CMOS 1/3" 1,3MP Sony
 Ottica Zoom: 18X (da 4,7 a 84,6mm)
 Risoluzione: 1280(H)X960(V)
 IR: 80Mt, S/N Ratio >50db
 Uscita Video: AHD CVBS
 Velocità Tilt/Pan: 45°/90°/Sec
 Dimensione 203x315 - Peso 10,3Kg.



Codice: **TK6004**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: 4CH H.264 NVR LINUX OS
 Stile Win. 8UI
 Gestione Live 4 ch IP Risoluzione Max.1080P X 4 Ch
 REC : 1080P 25FPS
 Uscite Video: 1 VGA1440x900, 1 HDMI 1080
 Allarmi: no - PTZ: SI
 Network: IE, Software CMS,
 Dimensione: 240x210x45 - Peso 2,5Kg



Codice: **TK6009**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: 9CH H.264 NVR LINUX OS
 Stile Win. 8UI
 Gestione Live 9 ch IP Risoluzione Max.1080P X 9 Ch
 REC : 1080P 25FPS
 Uscite Video: 1 VGA1440x900, 1 HDMI 1080p
 Allarmi: no - PTZ: SI
 Network: IE, Software CMS,
 Dimensione: 240x210x45 - Peso 2,5Kg



Codice: **TK6016**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: 16CH H.264 NVR LINUX OS
 Stile Win. 8UI
 Gestione Live 16 ch IP Risoluzione Max.1080PX16
 Ch REC : 1080P 25FPS
 Uscite Video: 1 VGA1440x900, 1 HDMI 1080
 Allarmi: no - PTZ: SI
 Network: IE, Software CMS,
 Dimensione: 240x210x45 - Peso 2,5Kg



Codice: **TK6216**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Video Registratore Network
 Gestione Live 16 ch IP Risoluzione Max.1080P X 16
 Ch REC : 1080P 25FPS
 Uscite Video: 1 BNC, 1 VGA1440x900, 1 HDMI 1080
 Allarmi: 4 - PTZ: SI
 Network: IE, Software CMS,
 Dimensione: 354x245x45 - Peso 6Kg



Codice: TKIPD2MF20A

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR Dome IP
 Sensore: 1/3 2.0 M C/MOS Day&Night (IR-Cut Filter)
 Dual Stream:1080P/720P/D1 25fps
 Ottica : 3,6mm (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: TKIPD2MV25

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR Dome IP
 Sensore: 1/3 1,3 M C/MOS Day&Night (IR-Cut Filter)
 Dual Stream:1080P/720P/D1 25fps
 Ottica Varifocal :2,8-12mm (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Supporto Audio:SI



Codice: TKIP811H

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Microcamera IP 2Mp
 sensore: 1,3 Mp Aptina
 Risoluzione: 1080P
 ottica: Pin Hole
 Dimensione: 40x40x45
 Alim: 12Vdc 500mA



Codice: TKIP2MV40A

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR IP DSP Aptina
 Sensore: 1/3 2.0Mp C/MOS Day&Night(IR-Cut Filter)
 Dual Stream:1080P/720P/D1 25fps
 Ottica Varifocal: 2.8-12mm (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: TKIP2MV40B

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR IP DSP Sony
 Sensore: 1/3 1.0 M C/MOS Day&Night (IR-Cut Filter)
 Dual Stream: 1080P/720P/D1 25fps
 Ottica Varifocal: 2.8-12mm (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: TKIP2MF30B

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR IP
 Sensore: 1/3 3.15 M C/MOS Sony
 Dual Stream: 1080P/D1 25fps
 Ottica Fissa: 4mm (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264/Mpeg4/Mjpeg
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: TKIP1MF20A

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Telecamera IR IP Omnivision
 Sensore: 1/3 1.0Mp C/MOS Day&Night(IR-Cut Filter)
 Dual Stream: 720P/D1 25fps
 Ottica Varifocal: 3,6mm
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: TKIPMD2M10X

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Mini Speed dome IR IP
 Sensore: 1/3 3.15 M C/MOS Day&Night IR-Cut Filter
 Dual Stream: 1080P/720P/D1 25fps
 Ottica Zoom: 10 X (3M Pixel)
 Uscita Video: Network; Trasmissione Real Time
 Compressione Video: H264
 Supporta: plug to play, ONVIF 2.2,
 Funzioni: OSD, configurazione da WEB, Motion,



Codice: **TKSPIP18X**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Speed Dome IP
 Sensore: Sony CMOS 1/2,8" 2,43MP
 Ottica Zoom: 18X (da 4,7 a 84,6mm)
 Risoluzione: 1080P
 IR: 20x14mm max 150Mt,
 Uscita Video: 1080P 25/30fps
 Velocità Tilt/Pan: 45°/220°/Sec
 Dimensione 228x365 - Peso 12,4Kg.



Codice: **TKSPIP20XT**

Categoria: TV.CC. IP

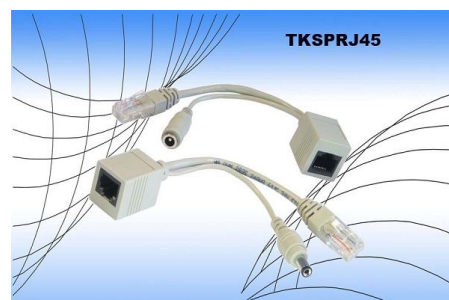
Catteristiche: Speed Dome IP Auto Tracking
 Sensore: Sony CMOS 1/3" 1,3MP
 Ottica Zoom: 20X (da 4,7 a 94mm)
 Risoluzione: 960P
 IR: 20x8mm max 120Mt,
 Uscita Video: 960P 25/30fps
 Velocità Tilt/Pan: 45°/220°/Sec
 Dimensione 214x318 - Peso 10,3Kg.



Codice: **TKSPRJ45**

Categoria: TV.CC. IP

Catteristiche: Splitter POE
 Adattatore rete Lan - IP-DC
 Connettori; RJ45 - Jack



Codice: **TKHD3104E**

Categoria: TV.CC. SDI

Catteristiche: Video Registratore Digitale
 Ingressi Video: 4 BNC SDI - Ingressi audio: 4 RCA
 Uscite Video: 1 BNC, 1 VGA 1440x900, 1 HDMI 1080P
 Risoluzione in Live: 4x1080P 100FPS
 Risoluzione REC: 4x1080P 100FPS
 controllo PTZ: Pelco P/D - Allarmi: 4 Ing. 2 Uscita
 Network: IE Browser o Software CMS
 Dimensione: 440x420x90mm - Peso 6Kg senza HD



Codice: TKHD402812

Categoria: TV.CC. SDI

Catteristiche: Sensore d'immagine: 1/3 C/MOS 2.1 Megapixel
 Illuminazione Minima: 1 Lux colore - 0.5 Lux B/N
 Portata IR: 40mt - N.ro IR: 42 da 5mm
 Ottica: Varifocal 2,8-12mm - S/N Ratio >50DB
 Menù OSD: SI - Digital Zoom/PIP
 Uscita Video HD: 1080P Scansione progressiva
 Uscita Video Analogica: BNC 75 Ohm
 Dimensione 210x80x80mm - Peso 1100Gr.



Codice: TKHD002812

Categoria: TV.CC. SDI

Catteristiche: Sensore d'immagine: 1/3 C/MOS 2.1 Megapixel
 Illuminazione Minima: 1 Lux colore - 0.5 Lux B/N
 Ottica: Varifocal 2,8-12mm - S/N Ratio >50DB
 Menù OSD: SI - Digital Zoom/PIP
 Uscita Video HD: 1080P
 Uscita Video Analogica: BNC 75 Ohm
 Dimensione 140x94mm - Peso 700Gr.
 Gradi di Protezione: IP 66



Codice: TKSDI-HDMI

Categoria: TV.CC. SDI

Catteristiche: Convertitore
 Segnale SDI-HDMI
 Distanza MAX: 100mt
 Alim: 12V DC



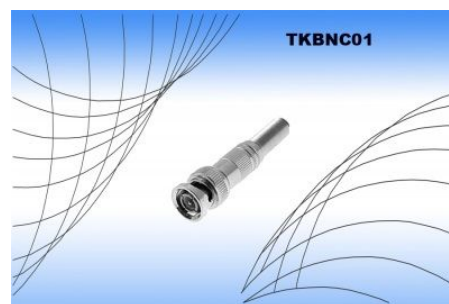
Codice: TKSDISDI

Categoria: TV.CC. SDI

Catteristiche: Ripetitore
 Segnale: SDI
 Distanza MAX: 100mt
 Alim: 12V DC



Codice: **TKBNC01**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
BNC a Saldare
Cavo RG59
Impedenza:75 Ohm



Codice: **TKBNC02**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
BNC a Morsetti
Cavo RG11 RG12
Impedenza: 75 Ohm



Codice: **TKBNC03**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
Derivazione a T
2 BNC/Femmina + 1 BNC/Maschio
Impedenza: 75 Ohm



Codice: **TKBNC04**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
Adattatore
BNC/Maschio - RCA/Femmina



Codice: **TKBNC05**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Adattatore
RCA/Maschio - BNC/Femmina



Codice: **TKBNC06**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
BNC a Crimpare
Cavo RG59
Impedenza: 75 Ohm



Codice: **TKBNC07**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Spina Jack a morsetti
3,5 x 8mm
12V cc



Codice: **TKBNC08**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Presa Jack a morsetti
3,5 x 8mm
12V cc



Codice: **TKBNC09**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Adattatore
BNC/Femmina - BNC/Femmina



Codice: **TKBNC11**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Adattatore
BNC/Maschio - BNC/Maschio



Codice: **TKBNC12**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
Adattatore
RCA/Femmina - BNC/Femmina



Codice: **TKBNC13**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Connettore
BNC Maschio
a pressione
Cavo Microcoassiale



Codice: **TKBNC14**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
BNC Maschio ad avvitare



Codice: **TKBNC15**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Adattatore
RCA maschi - BNC Maschio



Codice: **TKBNC16**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
BNC femmina
Cavo RG59



Codice: **TKBNC18**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Connettore
RCA Maschio Ottone.



Codice: **TKTDB34**

Categoria: TV.CC. Varie

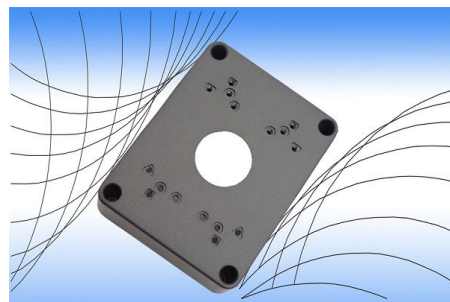
Catteristiche: Cassetta porta morsetti per
Telecamera modello TKTC73
Dimensione: 99x40



Codice: **TKTDB73**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Cassetta porta morsetti per
Telecamera modello TKTC73
Dimensione: 140x110x40



Codice: **TK06100S**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Hard Disk SATA III
Capacità: 1TB



Codice: **TKLEDI80**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Illuminatore LED
N.ro Led: 114 da 8mm
Alimentazione: 12Vcc 1500mA
Distanza Max.: 80
Dimensioni: 100x95x90
Peso: 700Gr



Codice: **TKMIC201**

Categoria: TV.CC. Varie

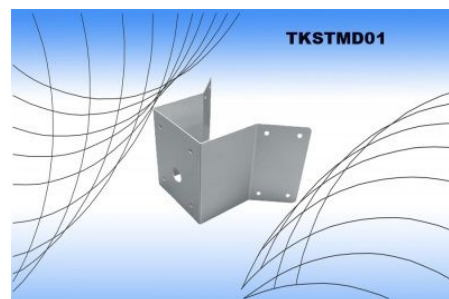
Catteristiche: Micrifono Preamplificato
Livello audio regolabile
adatto per DVR



Codice: **TKSTMD01**

Categoria: TV.CC. Varie

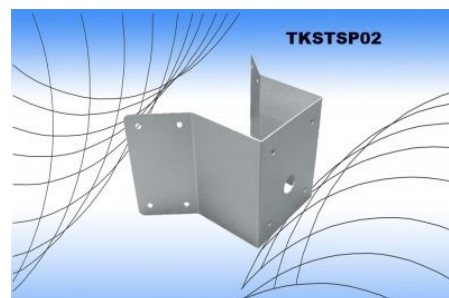
Catteristiche: Staffa Angolare
Mini Speed Dome
compatibile con modelli:
TKMD65012X - TKMD7000SD



Codice: **TKSTSP02**

Categoria: TV.CC. Varie

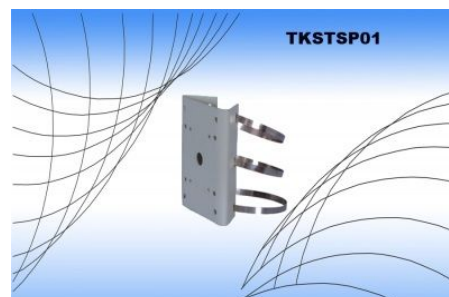
Catteristiche: Staffa Angolare
Per Speed Dome
compatibile con modelli:
TKSP27X - TKSP37X



Codice: **TKSTSP01**

Categoria: TV.CC. Varie

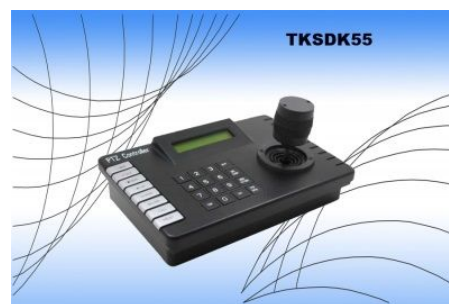
Catteristiche: Staffa da Palo
Per Speed Dome
compatibile con modelli:
TKSP27X - TKSP37X



Codice: **TKSDK55**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Tastiera Multiprotocollo
 Comunicazione seriale: Punto - Multipunto
 Protocollo: Pelco P/D
 Baude Rate: 1200-2400-4800-9600
 Distanza Massima: 1200m
 N.ro dispositivi max: 256
 Alim: 12V DC



Codice: **TKSTC12**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Tastierino UTC
 Comunicazione seriale: Segnale Video 75 Ohm
 Distanza Massima: 100m
 N.ro dispositivi max: 1
 Alim: 3V DC Batteria al Litio



Codice: **TKSDK45**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Tastierino PTZ
 Comunicazione seriale: Punto - Punto
 Protocollo: Pelco P/D
 Baude Rate: 1200-2400-4800-9600
 Distanza Massima: 1200m
 N.ro dispositivi max: 1
 Alim: 12V DC



Codice: **TKSDK24**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Telecomando PTZ Multiprotocollo
 Comunicazione seriale: Punto -ipunto
 Protocollo: Pelco P/D
 Baude Rate: 1200-2400-4800-9600
 Distanza Massima: 1200m
 N.ro dispositivi max: 256
 Alim: 12V DC



Codice: TKAD1200

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Alimentatore Stabilizzato
Filtro antidisturbi
Tensione Ingresso 220V AC
Tensione Uscita 12V DC
Corrente MAX 1,2A



Codice: TKAD3500B

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Alimentatore Stabilizzato
Filtro antidisturbi
Tensione Ingresso 220V AC
Tensione Uscita 12V DC
Corrente MAX 3,5A



Codice: TKAD5000U9

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Alimentatore 12Vcc 5A
9 Uscite separate protette da PTC
Auto ripristino con esclusione linea guasta
Dimensioni: 100x120x40
Protezione IP 20



Codice: TKAD20000

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Alimentatore Switching Ventilato
Tensione Ingresso 220V AC
Tensione Uscita 12V DC
Corrente MAX 20A



Codice: TKOB2.8
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
formato 1/3 - Lente 2,8mm
Focale 2.0mm
Angolo Visione: 90°



Codice: TKOB3.6
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
formato 1/3 - Lente 3,6mm
Focale 2.2mm
Angolo Visione: 70°



Codice: TKOB6.0
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
formato 1/3 - Lente 6mm
Focale 2.4mm
Angolo Visione: 56°



Codice: TKOB8.0
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
formato 1/3 - Lente 8mm
Focale 2.0mm
Angolo Visione: 50°



Codice: **TKOB12.0**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
 formato 1/3 - Lente 12mm
 Focale 3.0mm
 Angolo Visione: 30°



Codice: **TKOB25.0**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Ottica Minilens
 formato 1/3 - Lente 25mm
 Focale 6.5mm
 Angolo Visione: 20°



Codice: **TKCNVGAPAL**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Cionvertitore
 da VGA a PAL
 Risoluzioni supportate: 640x480/800x600/1024x768
 Frequenza Verticale: 56/60/72/75/85
 Alim. 12Vdc
 Dimensione: 100X50X25mm



Codice: **TKTV2400**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Video balun
 Trasmettitore/Ricevitore Alimentato
 Cavo Twistato
 Monocanale
 Portata: 2400mt B/N - 1200mt Colore
 Alim: 12V DC



Codice: **TKEXHDMI60T**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Extender HDMI
 N. 1 Cavo UTP cat 5E - cat 6
 max distanza: 60 M
 Estensione Telecomando IR



Codice: **TKEXHDMI**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Extender attivo HDMI
 Definizione max 1080P
 Doppio alimentatore
 Distanza max 30mt
 su cavo 2 cavi FTP cat 5 o cat 6



Codice: **TKEXVGA**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Extender VGA
 1 Cavo UTP Cat 5 - Cat 6
 Max Distanza 50M



Codice: **TKSPHDMI2P**
Categoria: TV.CC. Varie
Catteristiche: Splitter Passivo HDMI
 1 ing. 2 out.
 Definizione max 1080P



Codice: **TKTV201**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Video balun
Trasmettitore/Ricevitore Passivo
Cavo Twistato
Monocanale
Portata: 600mt B/N - 300mt Colore



Codice: **TKTV204**

Categoria: TV.CC. Varie

Catteristiche: Video balun
Trasmettitore/Ricevitore Passivo
Cavo Twistato
Quadricanale
Portata: 600mt B/N - 300mt Colore

