

10. ACCESSORI

10.1 Obiettivi

Formula per il calcolo degli obiettivi

Campo di ripresa orizzontale:

Dimensione del sensore X Distanza del soggetto

Focale dell'obiettivo

Dimensione chip:

1/4" = 3,4 mm

1/3" = 4,8 mm

1/2" = 6,4 mm

2/3" = 8,8 mm

Calcolo della focale con CCD 1/3":

es. 4,8 mm X distanza tra telecamera e soggetto inquadrato

angolo di ripresa orizzontale

Lunghezza focale (mm)	Angolo orizzontale
2,8	89°
4,0	58,93°
8,0	31,49°
6,0	42,60°
12,0	21,84°
2,8	87,48°
4,0	59,79°
8,0	32,34°
6,0	41,21°
12,0	21,84°
16,0	16,38°
25,0	10,39°



15-LxxxS

Mini lenti a diaframma fisso per DOME, CILINDRICHE o Mini camera.

Modello	Lenti	Apertura	Diagonale grado angolo		Orizzontale grado angolo		Verticale grado angolo		Referenza
			1/4"	1/3"	1/4"	1/3"	1/4"	1/3"	
15-L025S	2.5mm	F:2.0	112	130	90	104	67	90	35008710
15-L036S	3.6mm	F:2.0	69	93	55	74	42	56	35008715
15-L043S	4.3mm	F:2.0	58	78	46	62	35	47	35008720
15-L060S	6.0mm	F:2.0	39	53	31	42	24	32	35008725
15-L080S	8.0mm	F:2.5	30	40	24	32	18	24	35008730
15-L120S	12.0mm	F:2.5	21	28	17	23	13	17	35008735
15-L250S	25.0mm	F:2.5	10	13	8	11	6	8	35008740



15-LxxxP

Lenti PIN HOLE (punta di spillo) a diaframma fisso per DOME, CILINDRICHE o Mini camera.

Modello	Lenti	Apertura	Diagonale grado angolo		Orizzontale grado angolo		Verticale grado angolo		Referenza
			1/4"	1/3"	1/4"	1/3"	1/4"	1/3"	
15-L037P	3.7mm	F:3.5	84	112	67	90	50	67	35008745
15-L055P	5.5mm	F:3.5	57	75	45	60	35	45	35008750



15-LxxxF

Lenti IRIS a diaframma fisso per DOME, CILINDRICHE o Mini camera.

Modello	Lenti	Apertura	Diagonale	Orizzontale	Verticale	Mount	Specif.	Referenza
			° angolo 1/3"	° angolo 1/3"	° angolo 1/3"			
15-L028F	2.8mm	F:2.0	93.95	87.66	65.47	C/CS	Iris fissa	35008600
15-L040F	4.0mm	F:1.6	73.74	61.93	48.46			35008601
15-L060F	6.0mm	F:1.6	53.13	43.60	33.40			35008605
15-L080F	8.0mm	F:1.6	41.10	33.40	25.36			35008610
15-L120F	12.0mm	F:1.6	28.07	22.62	17.06			35008615
15-L160F	16.0mm	F:1.6	21.24	17.06	12.84			35008620



15-LxxxxM

Lenti varifocali e IRIS manuale.

Modello	Lenti	Apertura	Orizzontale grado angolo 1/3"	Mount	Specif.	Referenza
15-L2812M	2.8 ~ 12.0mm	F:1.4 ~ C	22.62 ~ 87.66	CS	Iris manuale	35008776
15-L3508M	3.5 ~ 8.0mm		33.40 ~ 68.88			35008650
15-L0615M	6.0 ~ 15.0mm		43.60 ~ 18.18			35008655
15-L0636M	6.0 ~ 36.0mm		44 ~ 9			35008660



15-LxxZV/D

Lenti varifocali e Auto IRIS (V: Auto Iris Video Drive / D: Auto Iris Direct Drive).

Modello	Lenti	Apertura	Orizzontale grado angolo 1/3"	Mount	Specif.	Referenza
15-L2812ZD	2.8 ~ 12.0mm	F:1.4 ~ 360	22.62 ~ 87.66	CS	V: Auto Iris Video Drive D: Auto Iris Direct Drive	35008777
15-L3508ZV	3.5 ~ 8.0mm	F:1.4 ~ 64	33.40 ~ 68.88			35008690
15-L0615ZV	6.0 ~ 15.0mm	F:1.4 ~ 125	43.60 ~ 18.18			35008693



15-LxxxM

Lenti a diaframma manuale, innesto CS.

Modello	Lenti	Apertura	Diagonale grado angolo 1/3"	Orizzontale grado angolo 1/3"	Verticale grado angolo 1/3"	Referenza
15-L040M	4.0mm	F:1.2mm~C	77	65	50	35008625
15-L060M	6.0mm	F:1.2mm~C	57	45	34	35008630
15-L080M	8.0mm	F:1.8mm~C	43	34	25	35008635
15-L120M	12.0mm	F:1.2mm~C	28	23	17	35008640



15-L0308ZDT

Ref. 35008773

Obiettivo con lenti Varifocal e Auto Iris

Caratteristiche:

Lenti Varifocal DDL da 3.0 a 8.0mm F1.0, Auto Iris, DC Drive, fuoco manuale, utilizzo con corpi macchina che impiegano il supporto CS.



15-L0308DIRS Night/Day

Ref. 35008771

Obiettivo con lenti Varifocal IR e Auto Iris

Caratteristiche:

Lenti Varifocal DDL da 3.0 a 8.0mm F 0.95, gamma di apertura 0.95 ~ 360, DC Drive, fuoco manuale, zoom manuale, utilizzo con corpi macchina che impiegano il supporto CS.



MVS-RV02812D Night/Day

Ref. 35008778

Obiettivo con lenti Varifocal e Auto Iris

Caratteristiche:

Lenti Varifocal DDL da 2.7 a 12mm F1.2, Auto Iris, DC Drive, fuoco manuale, utilizzo con corpi macchina che impiegano il supporto CS.



MVS-LENS MegaPixel

Ref. 35008772

Obiettivo Varifocal, Iris manuale, 3 Mega Pixel, Lenti varifocal da 6 a 12 mm, F: 1~1.6



MVS-LENS MP-8-20mm IR

Ref. 35008781

Lenti varifocal da 8 a 20 mm, F: 1~1.4, Auto Iris, 1.3 Mega Pixel, Night/Day



MVS-LENS-RV0660D

Ref. 35008783

Obiettivo con lenti Varifocal e Auto Iris

Caratteristiche:

Lenti Varifocal DDL da 6.0 a 60mm F:1.6, Auto Iris, DC Drive, fuoco manuale, utilizzo con corpi macchina che impiegano il supporto CS.



15-L080V

Ref. 35008675

Obiettivo professionale a innesto CS

Caratteristiche:

Obiettivo professionale da 8.0mm F:1.4 ~ 64 con innesto CS e regolazione automatica del diaframma (Auto Iris), VD Drive, angolo di campo 59°.



15-LC001

Ref. 35008800

Anello adattatore per obiettivi da mini-obiettivo a innesto C



15-LC002

Ref. 35008810

Anello adattatore per obiettivi da innesto CS a C

10.2 Illuminatori



15-IL04

Illuminatore da interno a 90 Led

Raggio d'azione 180 gradi * Area di portata: fino a 200mt * Accensione e spegnimento tramite crepuscolare * Alimentazione 12/24V * consumo: 850mA

Ref. 35008855



15-IL06

Illuminatore all'infrarosso 70 mt. Waterproof IP-66 nero

Portata: fino a 70 metri * Copertura d'angolo: 80° * Led: 83 IR leds
Alimentazione: 12Vcc 750 mA / 24Vca 500mA * Temperatura operativa: -10° + 40°C * Peso: 1190 gr.

Ref. 35008853



15-IL06W

Illuminatore all'infrarosso 70 mt. Waterproof IP-66 bianco

Portata: fino a 70 metri * Copertura d'angolo: 80° * Led: 83 IR leds
Alimentazione: 12Vcc 750 mA / 24Vca 500mA * Temperatura operativa: -10° + 40°C * Peso: 1190 gr.

Ref. 35008854

10.3 Network box DDNS



15-CD01 NR

SPEED-DOME Network box per mod. 15-CD53W - 15-CD55W

Caratteristiche:

Doppio formato di compressione **MPEG4** e **MJPEG**, uscita immagine fino a 30FPS, Interfaccia di rete **10/100 Base-T** Ethernet, uscita video BNC loop per visione locale, facile installazione tramite software e indirizzo IP, **Controllo PTZ** da remoto tramite Ethernet, controllo esterno tramite linea seriale **RS-485** multi protocollo, IP dinamico tramite DDNS, vari livelli di accesso e controllo, messaggi di allarme tramite FTP e Email, Prevede funzioni di registrazione da remoto, aggiornamento del firmware da remoto, struttura in metallo, tensione 24Vca.

Dimensioni: Ø200 x 280H mm

Ref. 35007336

10.4 Hard disk



Hard Disk 160GB SATA

Hard disk Maxtor interno da 160GB con connessione tipo SATA.

Ref. 35007205

Hard Disk 250GB SATA

Hard disk Maxtor interno da 250GB con connessione tipo SATA.

Ref. 35007207

Hard Disk 500GB SATA

Hard disk Maxtor interno da 500GB con connessione tipo SATA.

Ref. 35007206

10.5 Accessori per Speed Dome



15-CD05BM

Staffa angolare da esterno per Speed Dome 15-CD52/54

Ref. 35008147



15-CD04BM

Staffa da palo per Speed Dome 15-CD52/54

Ref. 35008157



15-CD03BV1

Staffa da soffitto da 21 cm per: 15-CD53/55

Ref. 35008164



15-CD04BV

Staffa da palo per Speed Dome 15-CD55W

Ref. 35008160



15-CD05BV

Staffa angolare da esterno per Speed Dome 15-CD55W

Ref. 35008162



DOME COVER

per 15-CD55W-980

Ref. 35008048



15-CD09GL

Cover a specchio
Compatibile con la serie:
15-CD52W e 54W

Ref. 35008158



Cover di ricambio trasparente
Compatibile con la serie:
15-CD52 e 54

Ref. 35008046

10.6 Staffe



15-B004

Carico max: 3kg
Materiale: Plastica
Fissaggio: 3 viti
Altezza: 60mm
Base: Ø50mm

Ref. 35008115



15-B001

Carico max: 3kg
Materiale: Alluminio
Fissaggio: 3 viti
Altezza: 60/120/130mm
Base: Ø45mm

Ref. 35008100

10.6 Staffe



15-B002/002L

Carico max: 3kg
 Materiale: Alluminio
 Fissaggio: 3 viti
 Altezza: 130/150mm
 Base: Ø76mm
 B002- Ref. 35008105
 B002L- Ref. 35008106



15-B009

Carico max: 3kg
 Materiale: Alluminio
 Fissaggio: 3 viti
 Altezza: 60/120mm
 Base: Ø45mm

Ref. 35008128



15-B006

Carico max: 10kg
 Materiale: Acciaio
 Fissaggio: 3 viti
 Altezza: 283mm
 Base: 97x84mm

Ref. 35008130



15-B013B

Doppio attacco universale
 Carico max: 3kg
 Materiale: Acciaio
 Altezza: 70mm
 Fissaggio: tramite 3 viti
 Base: Ø65mm
 Ref. 35008104



15-B201

Carico max: 4kg
 Materiale: Alluminio
 Altezza: 130mm
 Fissaggio: tramite 3 viti
 angolo di rotazione: 360°
 angolo d'inclinazione: 90°
 Base: Ø120mm
 Ref. 35008150



15-B202

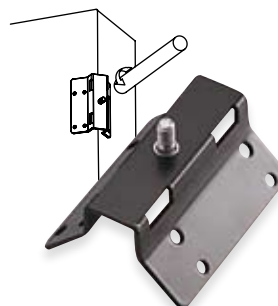
Carico max: 4kg
 Materiale: Alluminio
 Dimensioni: 242x204mm
 Fissaggio: tramite 3 viti
 angolo di rotazione: 360°
 angolo d'inclinazione: 90°
 Base: Ø120mm
 Ref. 35008152



15-B203

Staffa per Quick cam
 Carico max: 4kg
 Materiale: Alluminio
 Altezza: 305~465mm
 Fissaggio: tramite 3 viti
 Base: Ø120mm

Ref. 35008154



15-B101C

Staffa angolare
 Materiale: Alluminio
 Dimensioni:
 73x55x34mm

Ref. 35008149



15-AS10M

Dispositivo di rotazione
 Carico max: 2kg
 Rotazione: oraria/antioraria
 Staffa inclinabile 0° ~ 90°
 Alimentazione: 24VAC
 Assorbimento: 1W

Ref. 35007308



C3

Carico max: 4kg
 Materiale: Alluminio
 Altezza: 130mm
 Fissaggio: tramite 3 viti
 angolo di rotazione: 360°
 angolo d'inclinazione: 90°
 Base: Ø120mm
 Ref. 35008118

10.7 Custodie in alluminio



MVS-CASE SH15
Custodia per uso esterno
IP66
64 Led
Alluminio pressofuso
Ventola incorporata

Ref. 350008027



15-AU40R
Ricevitore per telemetria
RS-485, per pilotare
rotori, brandeggio, PAN,
TILT e obiettivi VARIFOCAL
motorizzati
Alimentazione: 220VAC
Protocolli: COP e PELCO
Ref. 35007331



15-AH11*
Custodia per uso interno

Dimensioni:
80x70x300
Peso: 600g

Ref. 35008000



15-AH20*
Custodia per uso esterno

Dimensioni:
120x100x205
Peso: 675g

Ref. 35008010



15-AH22*
Custodia per uso esterno
con dispositivo
anti-appannamento
Dimensioni:
120x100x280
Peso: 1090g

Ref. 35008008



15-AH23*
Custodia per uso esterno
con anti-appannamento e
ventola di raffreddamento
Dimensioni:
138x105x350
Peso: 1400g

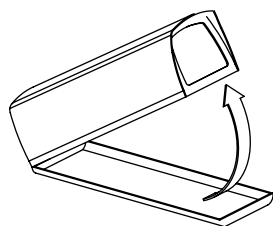
Ref. 35008025



15-AH31xxx

Gamma di custodie per esterno IP66 di alta qualità, resistenti ed efficaci.

Sono tutte realizzate in alluminio pressofuso che ne garantisce la qualità, sono dotate inoltre di un sistema automatico anti-appannamento, costituito da una ventola che si attiva e disattiva in base alla temperatura esterna. La staffa (inclusa) racchiude tutti i cavi, in modo che non possano essere manomessi da estranei.



Modello	15-AH31B	15-AH31B-H
Dimensioni esterna	450L X 135W X 158h	
Dimen. max camera	300L X 105W X 80h	
Peso	3,65kg	
Lastre di vetro	4	
Materiale	Alluminio	
Riscaldatore: on sotto 18°C / off sopra 28°C	no	si
Ventilatore: on sotto 25°C / off sopra 35°C	no	no
Alimentazione	220Vca	
Temperatura operativa	-30°C ~ +60°C	
Referenza	35008042	35008044

10.8 Controller PTZ



15-AU50ES-2

Ref. 35007322

Controller per telecamere speed dome

- Con tastiera e joystick è in grado di gestire fino a 255 telecamere.
- Le telecamere vengono controllate tramite una linea RS-485 multi protocollo.
- Sul display LCD è possibile controllare le varie funzioni del controller.
- Controllo della velocità di movimento della telecamera nel modo manuale ed automatico, le impostazioni iniziali possono essere variate tramite l'apposito menu di configurazione.
- Controllo manuale del fuoco, zoom e diaframma.
- Alimentazione 12Vcc
- Dimensioni: 133 x 190 x 64mm (L x H x P)



15-AU50E

Ref. 35007323

Controller per telecamere speed dome, con tastiera, RS-485, joystick e display lcd.

- Consente di impostare gli indirizzi delle telecamere Dome e decoder nella gamma da 0 a 255
- Controllo diretto di tutte le funzioni delle telecamere Dome: accensione, bilanciamento del bianco ecc.
- Il movimento sia sul piano verticale ed orizzontale delle telecamere può essere impostato in vari livelli
- Controllo manuale del fuoco, zoom e diaframma
- Controllo della velocità di movimento della telecamera nel modo manuale ed automatico; le impostazioni iniziali possono essere variate tramite l'apposito menu di configurazione
- Alimentazione 12Vcc
- Dimensioni: 130 x 190 x 64mm (L x H x P)



15-AU50H-2

Ref. 35007329

Controller per telecamere speed dome, con tastiera, joystick e display lcd.

- Joystick di controllo a tre comandi.
- Tastiera multi-funzione.
- Supporta protocolli di comunicazione RS485 e RS232
- Connessione RS-485 tramite RJ45 e morsetti
- Consente di impostare gli indirizzi delle telecamere Dome e decoder nella gamma da 0 a 255.
- Alimentazione 12Vcc
- Dimensioni: 330 x 190 x 43mm (L x H x 43)



Cartello Videosorveglianza

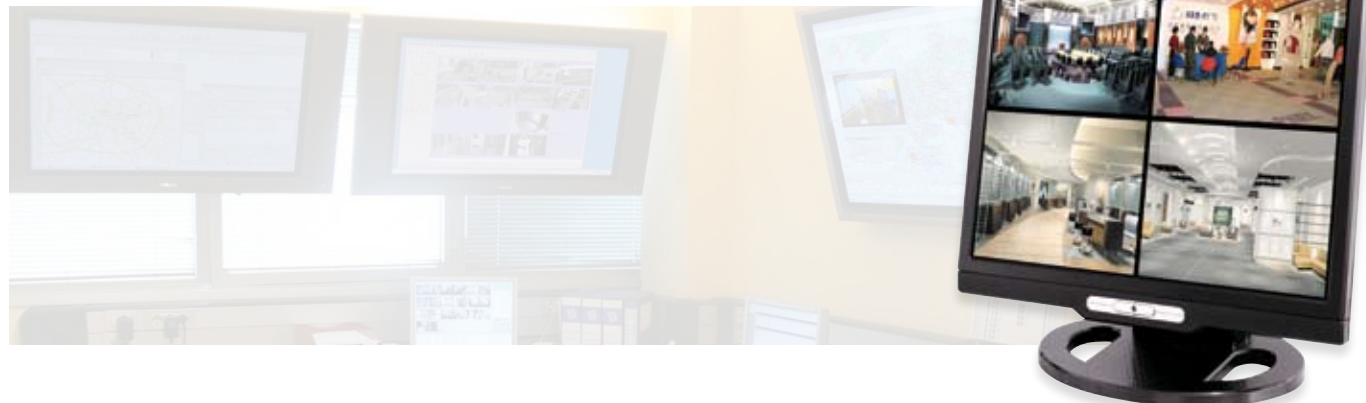
Ref. 35001000

Cartello in alluminio 200 x 300mm

conforme all'art 13 del codice in materia di protezione dei dati personali

10.9 Monitor

Monitor LCD di alta qualità, progettati per offrire al cliente il massimo dal suo impianto di videosorveglianza.



Modello	MM-CL17A	MMC-17	MM-CL19A	MMC-19A
Pannello LCD	TFT LCD Matrice attiva 17"	TFT LCD Matrice attiva 17" Vetro temperato	TFT LCD Matrice attiva 19"	TFT LCD Matrice attiva 19" Vetro temperato
Risoluzione	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Ingressi	VGA Audio PC	VGA Videocomposito BNC x 2 S-Video Audio RCA Audio PC	VGA Audio PC	VGA Videocomposito BNC x 2 S-Video Audio RCA Audio PC
Uscite		1 BNC Loop		1 BNC Loop
Angolo di visione	100° Orizzontale 120° Verticale	100° Orizzontale 120° Verticale	100° Orizzontale 120° Verticale	100° Orizzontale 120° Verticale
Contrasto max.	500:1	500:1	600:1	600:1
Luminosità max.	400 cd/m ²	400 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Tempo di risposta	6ms	6ms	6ms	6ms
Altoparlante incorporato	si	si	si	si
Menu OSD	Multilingua	Multilingua	Multilingua	Multilingua
Temperatura di funzionamento	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C	5°C ~ 40°C
Alimentazione	12 Vdc (alimentatore incluso)	12 Vdc (alimentatore incluso)	12 Vdc (alimentatore incluso)	12 Vdc (alimentatore incluso)
Assorbimento max.	25W	25W	25W	25W
Dimensioni	380 x 365 x 150mm (staffa compresa)	380 x 365 x 150mm (staffa compresa)	430 x 430 x 190mm (staffa compresa)	430 x 430 x 190mm (staffa compresa)
Referenza	35005170	35005171	35005172	35005175



MB-62

Kit telecamere in b/n con audio e monitor 5"

Risoluzione orizzontale: > 420 linee TV (al centro) • Ingresso Audio/Video a due canali, uscita Audio/Video in tempo reale • Possibilità di visualizzare una camera per volta o in scansione. L'alimentazione alle telecamere viene fornita dal monitor • Uscita A/V • Di facile installazione, Ingresso audio/video con commutazione automatica.

Il Kit comprende 2 minitelecamere B/N con staffa - monitor a 2 canali B/N da 5.5" - 2 cavi da 18 mt. - alimentatore da 220V

Dimensioni: 200 x 190 x 150 mm • Peso: 1.3 Kg

Ref. 35001511

10.10 Alimentatori



MVS-AD12V500MA

Alimentatore 12V, 500mA per tutte le telecamere a 12Vdc.

Caratteristiche:

- Ingresso: 100/230V ~ 50Hz
- Tensione di uscita: 12Vdc
- Corrente di uscita: 500 mA
- Cavo: 190 cm
- Connettore: 3.5 mm

Ref. 35007102



MVS-AD12V 1.5A

Alimentatore Switching 12V - 1,5A per tutte le telecamere a 12Vdc.

Caratteristiche:

- Ingresso: 100/240V ~ 50Hz
- Tensione di uscita: 12Vdc
- Corrente di uscita: 1,5A
- Cavo: 190 cm
- Connettore: 3.5 mm

Ref. 35007103



MVS-AD12V 5A

Alimentatore switching 12Vdc -5A

Per tutte le applicazioni con alimentazione 12Vdc, 5A

Caratteristiche:

- Ingresso: 100/240V ~ 50Hz
- Tensione di uscita: 12Vdc
- Corrente di uscita: 5A
- Cavo: 190 cm
- Connettore: 3.5 mm

Ref. 35007111



15-AC24-1A

Riduttore di tensione da 24Vac a 12Vdc.

Caratteristiche:

- Per tutte le telecamere con alimentazione 12Vdc
- Ingresso: 24Vac
- Tensione di uscita: 12Vdc
- Corrente di uscita: 800 mA
- Connettore: 3.5 mm

Ref. 35007536



15-WPS08

Switch 16 porte montaggio a RACK

Caratteristiche:

- Alimentazione 12Vdc - 8A
- RACK 19"
- Protezione per sovraccarico di corrente

Ref. 35007100

10.11 Trasmettitori e ricevitori di segnali video



MVS-202A

Ref. 35007427

Trasmettitore/ricevitore 1 BNC - terminal block

Il convertitore di segnali video 15-U101 può raggiungere la distanza di 600m con un segnale video in bianco/nero e una distanza di 400m con un segnale video a colori.

- Protezione contro sovratensioni 15KV.
- Adattatore di impedenza e filtro antidisturbo incorporati.
- Distanza fino a 1 km quando viene utilizzato con un ricevitore attivo (15-U102)
- Ideale per collegamenti a DVR.
- lunghezza del cavo 25 centimetri.
- Non richiede alimentazione.



15-U101D

Ref. 35007424

Trasmettitore/ricevitore 1 BNC e trasferimento dati

Il convertitore di segnali video 15-U101D può raggiungere la distanza di 600m con un segnale video in bianco/nero e una distanza di 400m con un segnale video a colori e portare i dati alla telecamera da una centralina remota

- Protezione contro sovratensioni 15KV.
- Adattatore di impedenza e filtro antidisturbo incorporati
- lunghezza del cavo 25 centimetri
- Non richiede alimentazione
- Ideale per collegamenti di telecamere con RS-485



15-U101J

Ref. 35007421

Trasmettitore/ricevitore 1BNC - 1 RJ45

Il convertitore di segnali video 15-U101J può raggiungere la distanza di 600m con un segnale video in bianco/nero e una distanza di 400m con un segnale video a colori.

- Protezione contro sovratensioni 15KV.
- Adattatore di impedenza e filtro antidisturbo incorporati.
- Distanza fino a 1 km quando viene utilizzato con un ricevitore attivo (15-U102)
- Ideale per collegamenti a DVR .
- Lunghezza del cavo 25 centimetri.
- Non richiede alimentazione.



15-U101P

Ref. 35007423

Trasmettitore/ricevitore 1 BNC e alimentazione

Il convertitore di segnali video 15-U101P può raggiungere la distanza di 600m con un segnale video in bianco/nero e una distanza di 400m con un segnale video a colori e portare l'alimentazione alla telecamera da un alimentatore remoto.

- Protezione contro sovratensioni 15KV.
- Adattatore di impedenza e filtro antidisturbo incorporati
- Distanza fino a 1 km quando viene utilizzato con un ricevitore attivo (15-U102)
- Ideale per collegamenti a DVR.
- lunghezza del cavo 25 centimetri.
- Non richiede alimentazione.

10.12 Trasmettitori di segnali video



15-W104V

Ref. 35007428

Adattatore da 4 jack BNC a jack RJ-45 più terminale UTP TX/RX 600M

Consente la trasmissione di 4 segnali video ad un unico cavo UTP fino a 600M senza alimentatore esterno

- Distanza di trasmissione (solo video) 600mt
- 4 x BNC femmine per 1xRJ45+8



15-U104

Ref. 35007434

Adattatore da 4 jack BNC a jack RJ-45

Consente la trasmissione di 4 segnali video ad un unico cavo UTP con eccezionali filtri antidisturbo. Trasmettere il segnale video in bianco e nero fino a 600M, ed a colori fino a 400M.

- Ingresso video (quattro connettori BNC): 1Vp-p, 75 Ohm
- Raggiunge la distanza di 1 km quando viene utilizzato con un ricevitore (15-U101)
- Protezione contro sovratensioni fino a 15KV



15-W100V

Ref. 35007420

Permette di effettuare la trasmissione di un singolo segnale video fino a 600mt di distanza, senza l'ausilio di un alimentatore esterno.

- Opera solo con segnali video (plug BNC)
- Ingresso video (connettore BNC): 1Vp-p, 75Ω
- Uscita RJ-45
- Distanza di trasmissione: 600 metri
- Cavo twistato: Categoria 5
- Dimensioni: L 69 x H 25 x P 22



15-W101AV

Ref. 35007425

Permette di effettuare la trasmissione di un segnale audio/video fino a 600mt di distanza, senza l'ausilio di un alimentatore esterno.

Caratteristiche:

- Opera con segnali video + audio
- Completo di adattatore da BNC a RCA
- Ingresso video (connettore BNC): 1, 1Vp-p, 75Ω
- Ingresso audio (connettore RCA): 2, 2Vp-p
- Uscita RJ-45
- Distanza di trasmissione: 600 metri
- Cavo twistato: Categoria 5
- Dimensioni: L 88 x H 62 x P 24 mm

10.13 Trasmettitori di segnali audio e video



15-GB01

Filtro anti disturbo con Video Balun integrato

Ref. 35007537

- Da BNC maschio a BNC femmina con cavo di 15 cm su entrambi i lati.
- Ideale per lavorare con DVR, immune da interferenze
- TVS integrato (soppressori transistori di tensione) a protezione dell'alimentazione

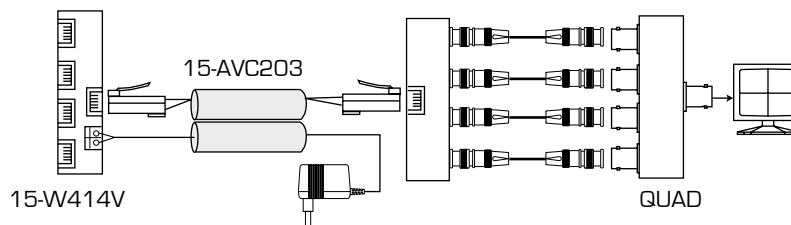


15-W414V

Permette la trasmissione di 4 segnali video con un singolo cavo UTP ad una distanza di circa 600 metri.

Ref. 35007433

Non richiede alimentazione esterna.



15-W102

Sistema di trasmissione a lunga distanza di segnali audio/video

Ref. 35007435

Il sistema, composto da un modulo di trasmissione 15-W102 e un modulo di ricezione 15-W102R, è in grado di trasmettere un segnale via cavo ad una distanza massima di 2400 mt.



MVS-VS-DVS01D

Video Server 1 ingresso video, fattore di compressione H.264/Mjpeg, D1, software CMS per collegamento remoto a 64 telecamere MVS-IP. Web Server integrato per collegamento remoto tramite internet explorer, collegamento remoto tramite telefoni I-Phone, Black Berry, Symbian, alimentazione 12 Vdc.

Ref. 35007404



MVS-VS-DVS02HD

Video Server 2 ingressi video, fattore di compressione H.264/Mjpeg, HD1, software CMS per collegamento remoto a 64 telecamere serie MVS-IP, Web Server integrato per collegamento remoto tramite internet explorer, collegamento remoto tramite telefoni I-Phone, Black Berry, Symbian, alimentazione 12 Vdc

Ref. 35007405

10.14 Distributori



15-W103

Ref. 35007437

Il Kit comprende un trasmettitore a singolo canale e un ricevitore sempre a canale singolo, trasmette segnali video, audio e dati fino ad una distanza massima di 2400mt. con l'utilizzo di un singolo cavo UTP.



15-VD12

Ref. 35007436

Singolo ingresso, due uscite: può trasmettere segnali video a due monitor ad una distanza massima di 300 metri.

- Compatibile NTSC/PAL
- Video input: 0,8 ~ 1,2Vpp 75Ω
- Video output: 1Vpp 75Ω
- Alimentazione: 12Vdc / 24Vac

10.15 Box audio



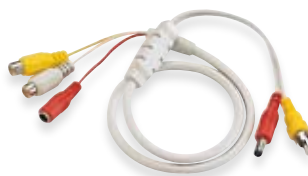
15-BA07

Ref. 35007414

Mini box audio per telecamere senza uscita audio.

Abbinando ad un sistema di videosorveglianza il mini-box sarà possibile implementare la funzione audio nei casi in cui la telecamera in uso ne sia sprovvista. Il dispositivo è compatibile praticamente alla totalità di telecamere in commercio.

- Uscita audio: 2Vp-p max
- Alimentazione: 12Vcc (10mA)
- Dimensioni / peso: 41 x 25 x 19 / 23gr



15-BA08

Ref. 35007415

Mini box audio per telecamere senza uscita audio.

Abbinando ad un sistema di videosorveglianza il mini-box sarà possibile implementare la funzione audio nei casi in cui la telecamera in uso ne sia sprovvista. Il dispositivo è compatibile praticamente alla totalità di telecamere in commercio.

- Uscita audio: 2Vp-p max
- Alimentazione: 12Vcc (10mA)
- Dimensioni / peso: 15 x 9 x 48 / 51gr

10.16 Convertitore Hard Disk

IDE-CARD

Ref. 35007210

Convertitore da IDE a SATA



10.17 Cavi Tvcc



MVS-PC01
Cavetto adattatore
jack da 3.5mm

Ref. 35007401



MVS-DC1-4
Cavetto di alimentazione multiplo
1 ingresso per 5 uscite con jack da 3.5mm

Ref. 35007402



MVS-CPV20
Cavo alimentazione/video da 20mt
intestato con connettori BNC e jack da 3,5mm

Ref. 35007426

10.18 Interfacce video



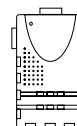
15-AD01
Box di conversione del segnale analogico a segnale VGA.

Ref. 35007400

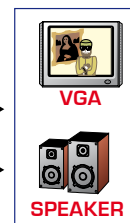
Permette di osservare le immagini provenienti da una telecamera direttamente sul monitor del vostro Personal Computer, anche mentre si sta lavorando non si potrà mai perdere di vista la zona controllata dalle telecamere.

Porte VGA/VGA Loop	15 pin D-Sub femmina
Risoluzione	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768
Ingressi	Video: RCA 1Vp-p 75Ω
Audio	RCA 2Vp-p max.
Uscite	Video: RCA 1Vp-p 75Ω
Audio	jack 3.5 mm 2Vp-p max
Alimentazione	12V/500 mA (assorbimento 180 mA)

Composite Video
S-video
VGA



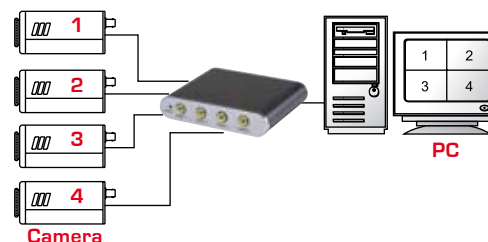
VGA
AUDIO



15-AD04
Convertitore video tra telecamere e PC da 4 ingressi RCA a 1 USB.

Ref. 35007403

- Controllo remoto in tempo reale
- Allarme via mail o cellulare (il telefono deve poter ricevere le e-mail)
- Supporto IP
- Compressione video MPEG4
- Archiviazione dei dati su: HD, CD-RW o DVD-RW del PC
- Regolazione della sensibilità d'allarme
- Funzione Pan/Tilt/Zoom
- Controllo remoto tramite internet



10.18 Interfacce video



TX

15-VD101GA

Estensore di portata VGA, 1 ingresso e 1 uscita.

- Modalità attiva
- Portata max di trasmissione 300mt.



RX

Ref. 35007440



TX

15-VD104G

Estensore di portata VGA, 1 ingresso e 4 uscite.

- Modalità attiva
- Portata max di trasmissione 300mt.



RX

Ref. 35007441

10.19 Trasmettitori senza fili 2.4GHz



15-2400VHT

Box per trasmissione di segnali audio/video/alarm ad alta potenza 1W, per utenze professionali autorizzate all'estero

Ref. 35007611

Ricevitore per 15-2400VHT ref. 35005021
tutte le specifiche sul nostro sito: www.marcucci.it



	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
Frequenze	2414 MHz	2432 MHz	2450 MHz	2468 MHz
Potenza	1W			
Impedenza	75Ω			
Alimentazione	12Vcc			
Assorbimento	350mA			
Video	entrata	1.0 0.1/+0.2Vp-p	uscita	1.0 0.1/+0.2Vp-p
Audio	entrata	2.7Vp-p Max	uscita	2.7Vp-p Max [@600Ω]
Dimensioni (mm)	110L x 30H x 86P			

Per utenze professionali autorizzate all'estero



15-2400VT

Modulo trasmittente 4 ch. audio/video 10 mW con box.

Ref. 35007601

Permette di utilizzare via radio telecamere via cavo. Abbinabile ad un videoregistratore, monitor o altri dispositivi audio/video. copertura fino a 50 metri in campo aperto.

	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
Frequenze	2413 MHz	2432 MHz	2451 MHz	2470 MHz
Potenza	10mW			
Impedenza	50Ω			
Alimentazione	12Vcc			
Assorbimento	110mA			
Ingressi	video	1Vp-p composito (75 Ohm)		
	audio	2Vp-p max		
Funzione allarme	incorporata			
rapporto S/N	40dB			
Dimensioni (mm)	115L x 23h x 80p			

Ricevitore per 15-2400MTS ref. 35005020
tutte le specifiche sul nostro sito: www.marcucci.it



Per utenze professionali autorizzate all'estero

CE0682
RTTE



15-2400MTS

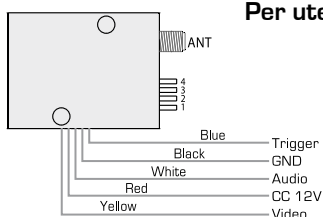
Ref. 35007600

Minimodulo trasmittente 4 ch. audio/video 10 mW. Permette di utilizzare via radio telecamere via cavo. Abbinabile ad un videoregistratore, monitor o altri dispositivi audio/video. Copertura fino a 50 metri in campo aperto.



Frequenze	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
	2413 MHz	2432 MHz	2451 MHz	2470 MHz
Potenza	10mW			
Impedenza	50Ω			
Alimentazione	12Vcc			
Assorbimento	110mA			
Ingressi	video	1Vp-p composito (75 Ohm)		
	audio	2Vp-p max		
Funzione allarme	incorporata			
Rapporto S/N	40dB			
Dimensioni (mm)	44L x 12h x 38p			

Per utenze professionali autorizzate



Ricevitore per **15-2400MTS** ref. **35005020**
tutte le specifiche sul nostro sito: www.marcucci.it



15-2400MTS1

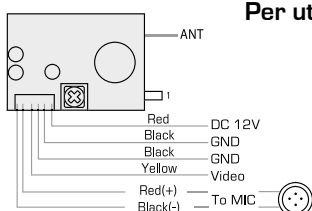
Ref. 35007603

Minimodulo trasmittente 4 ch. audio/video 10 mW con preamplificatore, permette di utilizzare via radio telecamere via cavo. Abbinabile ad un video registratore, monitor o altri dispositivi audio/video. Copertura fino a 50 metri in campo aperto. Con mini preamplificatore incorporato.



Frequenze	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
	2413 MHz	2432 MHz	2451 MHz	2470 MHz
Potenza	10mW			
Impedenza	50Ω			
Alimentazione	12Vcc			
Assorbimento	110mA			
Ingressi	video	1Vp-p composito (75 Ohm)		
	audio	2Vp-p max		
Funzione allarme	incorporata			
Rapporto S/N	40dB			
Dimensioni (mm)	42L x 8h x 30p			

Per utenze professionali autorizzate



Ricevitore per **15-2400MTS** ref. **35005020**
tutte le specifiche sul nostro sito: www.marcucci.it



Cavi, connettori e accessori vari per l'installazione,
disponibili sul nostro sito: www.marcucci.it



10.20 Antenne da 2.4GHz

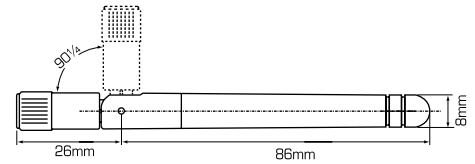


15-2400AN

Antenna 2.4GHz omnidirezionale con attacco SMA.

- Guadagno: +3dB
- Connettore: SMA maschio
- Impedenza: 50Ω
- Frequenza operativa: 2.4 GHz
- Dimensioni: 10 x 92 mm
- Peso: 10 gr.

Ref. 35007289



15-2400AH

Antenna direzionale con guadagno di 8.5 dB.

- Costruzione waterproof e resistente alla corrosione, ideale anche per usi esterni, con connettori SMA.
- Portata: da 50 a 100 metri in campo aperto
- Cavo impiegato: RG58/U, 30 cm
- Dotazione base: cavo intestato SMA, 30 cm, staffa per il montaggio
- Frequenza operativa:
- 2300 ~ 2500 MHz
- Impedenza d'uscita: 50 Ohm tipica
- Dimensioni: L 120 mm; H 123 mm; P 54 mm

Ref. 35007300



15-2400AG

Antenna direzionale 2.4 GHz ad alto guadagno, 10dB.

- Guadagno massimo: 10 dB
- Gamma operativa: 2300-2500 MHz
- Connettore: SMA femmina
- Impedenza: 50Ω
- Potenza max. applicabile: 50W
- Larghezza beam: 9.5" orizzontale
- Dimensioni: 275 L x 125 H x 90 P mm - Peso: 420 gr

Ref. 35007299



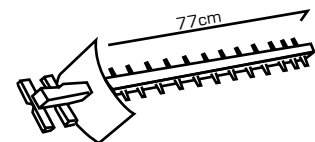
15-2400YG

Antenna in configurazione Yagi ad alto guadagno: 13dB.

Caratteristiche:

- Guadagno massimo 13dB
- Tipo di connettore: N femmina
- Uso esterno
- Lunghezza del boom: 77 cm - Peso: 1kg

Ref. 35007301



15-5800 DLK

Sistema wireless LAN per lunghe distanze a 5.8GHz

- Fornito con alimentatore POE (Power Over Ethernet)
- Supporta la porta a doppia velocità 10/100Mbps
- Fino a 108 MBPS
- Fino a 5 km di trasmissione in campo aperto
- Selezione automatica del canale
- Supporto 1/10/100 Base T/TX compatibile con IEEE802.3

Ref. 35007297