

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 transitori di tensione) a protezione dell'alimentazione

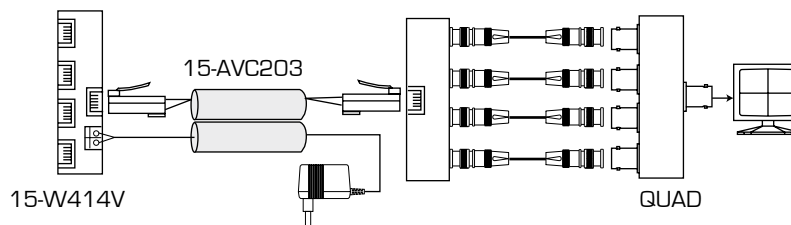


15-W414V

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



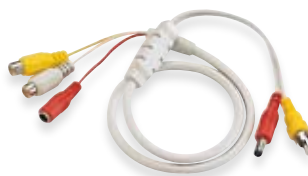
15-BA07

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



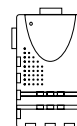
15-AD01
Box di conversione del segnale analogico a segnale VGA.

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



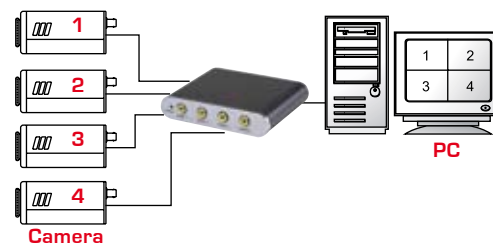
VGA
AUDIO



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



Frequenze	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
	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.

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)	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

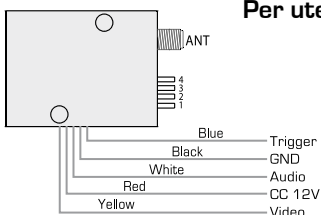
Ref. 35007600

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

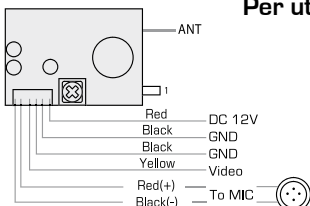
Ref. 35007603

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

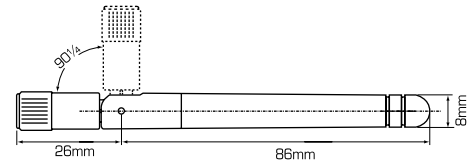


15-2400AN

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



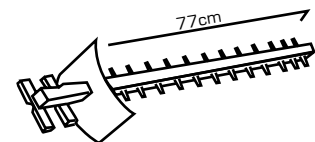
15-2400YG

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