

Dati tecnici accessori per TVCC

Amplificatori e distributori video



	NAV1S	NDV1S	NDV2S
Tipologia di dispositivo	Amplificatore per video composito	Ripartitore/amplificatore per video composito	Ripartitore/amplificatore per video composito
Ingressi video	1 (connettore BNC)	1 (connettore BNC)	1 (connettore BNC)
Uscite video	1 (connettore BNC)	4 (connettore BNC)	2 (connettore BNC)
Segnale video in ingresso	1 Vp-p 75 Ohms	1 Vp-p 75 Ohms	0.8 ... 1.2 Vp-p 75 Ohms
Segnale video in uscita	da 0,4 a 2 Vp-p 75 Ohms	1 Vp-p 75 Ohms (4 uscite)	1 Vp-p 75 Ohms (2 uscite)
Massimo guadagno video	13 dB (18 dB su frequenze alte da 10 a 4500 Hz)	1 dB	1 dB
Controlli frontali	Interruttore ON/OFF - Guadagno video - Guadagno frequenze alte	Interruttore ON/OFF	Nessuno
Connessioni posteriori	1 ingresso video BNC 1 uscita video BNC Fusibile di protezione	1 ingresso video BNC 4 uscita video BNC Fusibile di protezione	1 ingresso video BNC 2 uscita video BNC 2 morsetti per alimentazione
Alimentazione	da 117V a 220V AC 50/60 Hz	da 117V a 220V AC 50/60 Hz	12VDC (alimentatore fornito)
Assorbimento	1,82 W	2,5 W	100 mA
Temperatura di funzionamento	-5°...+60°	-5°...+60°	+5°...+40°
Contenitore	Metallico	Metallico	Plastica
Dimensioni esterne	218x44x200 mm.	218x44x200 mm.	49x42x50 mm.
Peso	1,35 Kg.	1,45 Kg.	100 gr. (escl. alimentatore)

Console per zoom e PTZ



	NCZ2S
Tipologia di dispositivo	Controller per obiettivi zoom a 3 motori e brandeggi motorizzati (PTZ)
Connessioni verso l'obiettivo	Morsettiera a 6 posti verso l'obiettivo (2 fili per Zoom, 2 per Iris e 2 per Focus)
Connessioni verso il brandeggio	Connettore a 8 PIN Il controller ne utilizza solo 6: Su, Giù, Destra, Sinistra, Auto, Positivo alimentazione
Controlli frontali	Interruttore ON/OFF Controlli Zoom - Iris - Focus Joystick per controllo del brandeggio Interruttore per movimento automatico
Alimentazione	da 117V a 220V AC 50/60 Hz
Assorbimento	8,5 W
Alimentazione in uscita	220V
Temperatura di funzionamento	-5°...+60°
Contenitore	Metallico
Dimensioni esterne	218x44x200 mm.
Peso	1,60 Kg.

Brandeggi per TVCC



	NBR1S	NBR2S	NBR3S
Tipologia di dispositivo	Brandeggio motorizzato per interno	Brandeggio motorizzato per esterno	Scanner motorizzato per interno (solo PAN)
Montaggio	A muro con staffa NST2S (non fornita)	In piano senza alcun supporto A muro con staffa NST4S	A muro con staffa NST2S (non fornita)
Connessioni verso la console di comando	Connettore a 6 PIN Su, Giù, Destra, Sinistra, Scan automatico, Positivo alimentazione	Connettore a 6 PIN Su, Giù, Destra, Sinistra, Scan automatico, Positivo alimentazione	Cavo a 4 fili Destra, Sinistra, Scan automatico, Positivo alimentazione
Console di comando compatibile	NCZ2S	NCZ2S	NCZ2S
Angolo di brandeggio	In orizzontale (PAN): 0-355° In verticale (TILT): 100°	In orizzontale (PAN): 0-350° In verticale (TILT): 60°	In orizzontale (PAN): 0-350° In verticale (TILT): -
Finecorsa	Innesti regolabili	Innesti regolabili	Innesti regolabili
Massimo carico ammesso	In posizione naturale: 7 Kg. In posizione capovolta: 4 Kg.	In posizione naturale: 25 Kg. In posizione capovolta: 15 Kg.	In posizione naturale: 7 Kg. In posizione capovolta: 4 Kg.

Velocità del movimento	In orizzontale (PAN): 5° sec. In verticale (TILT): 5° sec.	In orizzontale (PAN): 5° sec. In verticale (TILT): 3° sec.	6° sec.
Protezione	Per interno	Per esterno	Per interno
Alimentazione	220V AC 50 Hz	220V AC 50 Hz	220V AC 50 Hz
Temperatura di funzionamento	+5°...+40°C	-25°...+60°C	+5°...+40°C
Materiale	Acciaio/Polycarbonato	Acciaio/Polycarbonato	Acciaio/Polycarbonato
Dimensioni esterne	179(L)x180(H)x115(P) mm.	200(L)x220(H)x150(P) mm.	117(Diam)x118(H)mm.
Peso	1,6 Kg.	3.2 Kg.	1,6 Kg.

Balun per TVCC



	NBNCRJ1S	NBNCRJ1AS	NBNCRJ2LS	NBNCRJ2S
Tipologia di dispositivo	Balun Video passivo	Balun Audio/Video passivo	Balun Video attivo	Balun Audio/Video attivo
Ingresso video	1 Vp-p 75 Ohm	1 Vp-p 75 Ohm	1 Vp-p 75 Ohm	1 Vp-p 75 Ohm
Ingresso audio	Non disponibile	2 Vp-p max. 50 Ohm	Non disponibile	2 Vp-p max. 50 Ohm
Ingresso 12VDC	Non disponibile	Si	Non disponibile	Non disponibile
Ingresso RS485	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Si
Uscita	Cavo twistato CAT-5 UTP	Cavo twistato CAT-5 UTP	Cavo twistato CAT-5 UTP	Cavo twistato CAT-5 UTP
Cavi utilizzati	7-8 (PAIR4)	7-8 (PAIR4)	7-8 (video); 3-6 (audio); 1-2 (Speed-Dome); 4-5 (sensore allarme)	7-8 (video); 3-6 (audio); 1-2 (Speed-Dome); 4-5 (sensore allarme)
Portata di trasmissione	max. 600 m in b/n max. 400 m a colori	max. 600 m in b/n max. 400 m a colori max. 100 per DC12V	max. 3000 m in b/n max. 2400 m a colori	max. 2400 m in b/n max. 1500 m a colori
Livelli di amplificazione	Non regolabile	Non regolabile	300m 600m 900m 1200m 1500m 1800m 2100m 2400m	300m 600m 900m 1200m 1500m 1800m 2100m 2400m
Regolazioni disponibili	Nessuna	Nessuna	Livello di amplificazione sia in trasmissione che in ricezione.	Livello di amplificazione sia in trasmissione che in ricezione. Luminosità immagine.
Alimentazione	Non richiesta	Non richiesta	12VDC	12VDC
Assorbimento	-	-	TX: 40 mA / RX: 40 mA	TX: 40 mA / RX: 40 mA
Temperatura di funzionamento	+5°...+40°C	+5°...+40°C	+5°...+40°C	+5°...+40°C
Dimensioni esterne	60(L)x20(H)x20(P) mm.	44(L)x20(H)x20(P) mm.	78(L)x38(H)x36(P) mm.	110(L)x24(H)x77(P) mm.
Peso	40 gr.	80 gr.	100 gr.	1 Kg. (inclusi alimentatori)

Alimentatori 12VDC



	NAL4SS/NAL6S	NAL5S	NAL10S
Tipologia di dispositivo	Alimentatore switching	Alimentatore switching	Alimentatore switching
Tensione di alimentazione	230V AC 50 Hz	230V AC 50 Hz	100..240V AC 50/60 Hz
Tensione di uscita	12VDC stabilizzati	12VDC stabilizzati	12VDC stabilizzati
Corrente max. erogabile	1 A	3 A	10 A
Contenitore	Plastico (solo NAL4SS)	Plastico	Cassetta metallica
Uscite 12VDC	1 spinotto cilindrico 12 mm. Positivo interno	1 spinotto cilindrico 12 mm. Positivo interno	18 uscite morsettiera
Diametro spinotto	5,5 mm esterno 2,1 mm interno	5,5 mm esterno 2,1 mm interno	-
Dimensioni esterne (incl. spina)	40(L)x25(H)x33(P)	95(L)x33(H)x45(P)	206(L)x245(H)x86(P)
Peso	100 g	400 g (incl. cavo)	2.5 kg (incluso cavo)