



Sede legale: Via Santa Maria Dell'Alto , 7
93011 BUTERA (CL)
Unità locale: Via San Baudolino, 9
15121 ALESSANDRIA
Info@demagaal.com
www.demagaal.com

TRASMETTITORI



PRESENTAZIONE

Disponiamo di una linea completa di trasmettitori video in tempo reale, video a colori e audio per via ordinaria e coppie di cavi non schermati. Tutti i nostri prodotti sono conformi alle normative FCC, RoHS e CE, inoltre le nostre apparecchiature di video-trasmissione provengono da aziende leader nel settore della sicurezza della tecnologia di trasmissione UTP.

I nostri trasmettitori utilizzano la tecnologia avanzata di elaborazione bilanciando il calo dei livelli di segnale video e delle frequenze, mantenendo così la nitidezza del video originale, il colore e la risoluzione. Sono in grado di creare anche una buona trasmissione di segnali video di media o lunga distanza, risolvendo in questo modo il problema secondo cui il cavo coassiale non poteva raggiungere la distanza di trasmissione.

E' possibile creare un sistema di monitoraggio multi-classe grazie al flessibile e conveniente cablaggio che riduce i costi di progetto. Il sistema UTP è molto più morbido e leggero rispetto ai cavi assiali rendendo pertanto più fattibile l'installazione del cablaggio a un prezzo nettamente inferiore.

Grazie a questa tecnologia si avrà un eccellente rifiuto delle interferenze adatto ad ambienti di lavoro complicati, non ci saranno sovrapposizioni di segnali come avviene in ambienti di lavoro fortemente interferenti e la qualità video è ottima.

Troverete un'ampia descrizione di tutti i nostri prodotti e le specifiche tecniche, perché è importante fornire indicazioni chiare per agevolarvi nella scelta dell'acquisto da fare. Visitate dunque il nostro sito e effettuate il vostro acquisto, per qualsiasi informazione noi saremo sempre a vostra completa disposizione.



Info@demagaal.com-Tel +39.327.718.75.17

RICETRASMETTITORI PASSIVI

Il trasmettitore video passivo utilizza i cavi UTP per trasmettere video a colori fino a 1300 m. La sua parte posteriore è collegabile con il trasmettitore passivo. Non è richiesto nessun alimentatore. Possiede un design unico di mini-apparenza. Telecamere e dispositivi di controllo possono essere collegati direttamente senza altri cavi. L'eccezionale rifiuto delle interferenze assicura l'ottima qualità video anche in ambienti fortemente interferenti.



- Ricevitore video passivo a 16 canali;
- PAL/NTSC trasmissione video in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto di interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comoda installazione del cablaggio, superiore tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Cablaggio composito.

Modello		PV-1601R
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~+50°C ; Temp. di stoccaggio :-30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		NO
Porta UTP		Morsettiera RJ45
Dimensioni (mm)		430*185*43
Peso (g)		2200



- Ricevitore video passivo a 4 canali;
- PAL/NTSC trasmissione video in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto di interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comoda installazione del cablaggio, superiore tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito.

Modello		PV-401R
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		NO
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		103*70*30
Peso (g)		170



- Ricetrasmittitore video passivo a canale singolo
- PAL/NTSC trasmissione video in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto di interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comoda installazione del cablaggio, superiore tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-207
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp- di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		NO
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		50*16*16
Peso (g)		23



- Ricetrasmittitore video passivo a canale singolo
- PAL/NTSC trasmissione video in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto di interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comoda installazione del cablaggio, superiore tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-206B
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		NO
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		30*16*16
Peso (g)		17



- Ricetrasmittitore video passivo a canale singolo
- PAL/NTSC trasmissione video in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto di interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comoda installazione del cablaggio, superiore tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-206A
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		NO
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		50*16*16
Peso (g)		17

TRASMETTITORI ATTIVI

Il trasmettitore video attivo PV-link utilizza i cavi UTP per trasmettere video a colori fino a 2000 m. Esso è dotato di protezioni integrate contro le sovratensioni, per l'illuminazione e altri dispositivi di protezione. Impiegando la tecnologia DSA, si può regolare automaticamente il controllo del video e compensare le frequenze per ottenere video di qualità, secondo le diverse lunghezze dei cavi. E' semplice da installare e i costi di cablaggio sono sensibilmente ristretti.



- Trasmettitore video attivo a canale singolo;
- Trasmissione a lunga distanza di video PAL/NTSC in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Opzioni per le distanze: tre livelli;
- Luce rossa per la potenza, luce verde per il video;
- Protezione integrata contro la sovratensione, protezione delle luci e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio integrato;
- Dimensioni compatte.

Modello	PV-351T	
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		78*38*36
Peso (g)		40



- Trasmettitore video attivo a canale singolo;
- Trasmissione a lunga distanza di video PAL/NTSC in tempo reale;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Opzioni per le distanze: tre livelli;
- Luce rossa per la potenza, luce verde per il video;
- Protezione integrata contro la sovratensione, protezione delle luci e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio integrato.

Modello		PV-301T
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		103*70*30
Peso (g)		100

TRASMETTITORI PVD

Il trasmettitore video PVD di PV-link utilizza cavi UTP per la trasmissione di video, dati e alimentazione. Le telecamere possono essere alimentate dalla sua parte posteriore attraverso i cavi UTP. Ciò aumenta notevolmente il tasso di utilizzo dei cavi e riduce i costi di cablaggio.



- Trasmissione passiva di video, alimentazione e dati;
- Commutazione di alimentazione, alimentazione stabile (DC12V) delle telecamere;
- rifiuto di interferenze e dispositivi integrati di protezione
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo di fili e cavi, ridotti costi di cablaggio generico.

Modello		PV-3001P-AC-DC
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC 75Ω ; UTP RJ45 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.5dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT-5 , 23-24AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione entrata/uscita		AC15V~28V / DC12V
Alimentazione massima d'uscita		7.2W (600mA)
Porta UTP		RJ45/BNC
Dimensioni (mm)		54*42*38
Peso (g)		45



- Video ricevitore passivo a 16 canali;
- Trasmissione di alimentazione e dati a 16 canali;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- DC12V/DC14V; AC24V/28V (opzionali);
- Protezione integrata contro le sovratensioni, dell'illuminazione e altre impostazioni di protezione;
- Soluzione centralizzata per l'alimentazione.

Modello		PV-1616A-PVD Passivo
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		500mA
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		430*305*43
Peso (g)		2600



- Video ricevitore passivo a 8 canali;
- Trasmissione di alimentazione e dati a 8 canali;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- DC12V/DC14V; AC24V/28V (opzionali);
- Protezione integrata contro le sovratensioni, dell'illuminazione e altre impostazioni di protezione;
- Soluzione centralizzata per l'alimentazione.

Modello		PV-1608D-PVD Passivo
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC:75Ω ; UTP RJ45:100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		500mA
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		430*305*43
Peso (g)		2400



- Video ricevitore attivo a 4 canali;
- Alimentazione e dati per 4 canali;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- Protezione integrata contro le sovratensioni, dell'illuminazione e altre impostazioni di protezione;
- Soluzione centralizzata per l'alimentazione.

Modello		PV-1604-PVD Attivo
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC:75Ω ; UTP RJ45:100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		500mA
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		200*70*38
Peso (g)		390



- Video ricetrasmittitore passivo a canale singolo;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- Trasmissione alimentazione, segnale dati;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-208D
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C ~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Trasmissione di alimentazione		AC24V + Dati
Porta UTP		RJ45/BNC
Dimensioni (mm)		37*22*42
Peso (g)		25



- Video ricetrasmittitore passivo a canale singolo;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- Trasmissione alimentazione, segnale dati;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-208C
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C ~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Trasmissione di alimentazione		DC12V + Data
Porta UTP		RJ45/BNC
Dimensioni (mm)		37*22*42
Peso (g)		28



- Video ricetrasmittitore passivo a canale singolo;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- Trasmissione alimentazione: DC12V/AC24V;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-208B
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Trasmissione di alimentazione		AC24V
Porta UTP		RJ45/BNC
Dimensioni (mm)		37*22*42
Peso (g)		25



- Video ricetrasmittitore passivo a canale singolo;
- Video trasmissione PAL/NTSC in tempo reale;
- Trasmissione alimentazione: DC12V/AC24V;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e impostazioni di protezione integrate;
- Comodo cablaggio, alto tasso di utilizzo del cavo e costi ridotti del cablaggio composito;
- Dimensioni compatte.

Modello		PV-208A
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Trasmissione di alimentazione		DC12V
Porta UTP		RJ45/BNC
Dimensioni (mm)		37*22*42
Peso (g)		28

TRASMETTITORI PVD HUB

La parte anteriore del PVD HUB PV-link è collegabile con il ricevitore PVD, con le telecamere e le forniture di trasmissione video; invia i video alla parte posteriore dei ricevitori attivi o passivi; risolve la limitazione della distanza di trasmissione dell'alimentazione e aumenta notevolmente la sensibilità del sistema, che è la scelta ideale per la formazione del sistema di trasmissione a circuito chiuso (TVCC) e la costruzione del cablaggio.



- Installazione montata a muro;
- Trasmissione passiva di video, alimentazione e dati;
- Ricetrasmittitore HUB a 8 canali video UTP;
- 8 canali di ricezione passiva dei video con uscita BNC;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e sistema integrato di protezione;
- Alimentazione centrale.

Modello		PV-3208PH-AC 110/220 (8 canali)
Alimentazione		AC24V/OFF/AC28V (Opzionale) Alimentazione per 8 canali di isolamento 0.6A (massimo) per canale Fusibile di protezione 1.5A
Alimentatore d'entrata	Vtaggio	AC110V/AC220V
	Corrente	2A/1A
Video	Entrata	4 canali video, alimentazione e dati si connettono sulla parte anteriore
	Uscita HUB	Uscita video UTP su 4 Canali in una Rj45
	Uscita BNC	4 canali a uscita passiva (Scelta tra questa e l'uscita HUB)
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro : -10°C~ +50°C Temp. di stoccaggio : - 30°C~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Dimensioni (mm)		300*340*85
Peso (g)		6900



- Installazione montata a muro;
- Trasmissione passiva di video, alimentazione e dati;
- Ricetrasmittitore HUB a 4 canali video UTP;
- 4 canali di ricezione passiva dei video con uscita BNC;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze e sistema integrato di protezione;
- Alimentazione centrale.

Modello		PV-3204PH-DC (4 canali)
Alimentazione		DC12V/OFF (Opzionale)
		1.5A massimo per canale, Corrente totale dei 4 canali: 3A Fusibile di protezione 1.5A
Alimentatore d'entrata	Voltaggio	AC100V~AC240V
	Corrente	1A
Video	Entrata	4 canali video, alimentazione e dati si connettono sulla parte anteriore
	Uscita HUB	Uscita video UTP su 4 Canali in una Rj45
	Uscita BNC	4 canali a uscita passiva (Scelta tra questa e l'uscita HUB)
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro : -10°C ~+50°C Temp. di stoccaggio : -30°C~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Dimensioni (mm)		230*270*85
Peso (g)		2700



- 16 telecamere possono essere collegate;
- Alimentazione centralizzata per le 16 telecamere;
- Trasmissione centralizzata alle impostazioni della parte posteriore per i 4 canali video attraverso l'UTP CAT5;
- Il cablaggio comodo e ben costruito riducono i costi;
- Trasmissione dati a 16 canali.

Modello		PV-2316-PVD
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V/AC24V
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		430*305*43
Peso (g)		2600



- 4 telecamere possono essere collegate;
- Trasmissione di alimentazione e dati sui 4 canali;
- Trasmissione centralizzata alle impostazioni della parte posteriore per i 4 canali video attraverso l'UTP CAT5;
- Il cablaggio comodo e ben costruito riducono i costi;
- Trasmissione dei dati su canale singolo.

Modello		PV-2304-PVD
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V/AC24V
Porta UTP		Terminal Block:RJ45
Dimensioni (mm)		200*70*38
Peso (g)		400

TRASMETTITORI DSA

Il video trasmettitore doppiino attivo di PV-link impiega la tecnologia DSA, la quale permette di adattarsi alla lunghezza del cavo e porta ad ottenere automaticamente il controllo video e la compensazione di frequenza. Il trasmettitore DSA riduce la perdita nella lunga distanza UTP, regola automaticamente la nitidezza e il controllo del colore e compensa la perdita del filo, mantenendo il video in buone condizioni. Vengono utilizzati CAT 5 o migliori UTP. La sua parte posteriore si collega con il video trasmettitore attivo fino a 2000 m oppure con il video trasmettitore passivo fino a 1300m. Possiede una qualità video superiore rispetto ai video trasmettitori convenzionali ed aiuta a risparmiare inutili modifiche. E' semplice, affidabile e comodo da usare.



- Video ricevitore attivo a 16 canali;
- Identificazione automatica delle polarità; DSA;
- Trasmissione a lunga distanza di video PAL/NTSC in tempo reale;
- Indicatore stato modifiche;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Protezioni integrate contro le sovratensioni e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso d'utilizzo del cavo e costi ridotti per il cablaggio composito.

Modello		PV-2116RQ-DSA
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		110V~230V AC
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		432*185*50
Peso (g)		2200



- Video ricevitore attivo a 8 canali;
- Identificazione automatica delle polarità; DSA;
- Trasmissione a lunga distanza di video PAL/NTSC in tempo reale;
- Indicatore stato modifiche;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Protezioni integrate contro le sovratensioni e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso d'utilizzo del cavo e costi ridotti per il cablaggio composito.

Modello		PV-2108RQ-DSA
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC: 75Ω ; UTP RJ45: 100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		110V~230V AC
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		432*185*50
Peso (g)		2200



- Video ricevitore attivo a 4 canali;
- Trasmissione a lunga distanza di videoPAL/NTSC in tempo reale; DSA;
- Trasmissione dati a canale singolo;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Opzioni di distanza: 3 livelli;
- Protezioni integrate contro le sovratensioni e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso d'utilizzo del cavo e costi ridotti per il cablaggio composito.

Modello		PV-2004R-DSA
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC:75Ω ; UTP RJ45:100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro:-10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V
Porta UTP		RJ45
Dimensioni (mm)		200*70*38
Peso (g)		430



- Video ricevitore attivo a canale singolo;
- Trasmissione a lunga distanza di videoPAL/NTSC in tempo reale; DSA;
- Trasmissione dati a canale singolo;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Opzioni di distanza: 3 livelli;
- Luce rossa per l'alimentazione, luce verde per il video;
- Protezioni integrate contro le sovratensioni e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso d'utilizzo del cavo e costi ridotti per il cablaggio composito.

Modello	PV-2003R-DSA	
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC:75Ω ; UTP RJ45:100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C~ +70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		78*38*36
Peso (g)		40



- Video ricevitore attivo a canale singolo;
- Trasmissione a lunga distanza di videoPAL/NTSC in tempo reale;
- Trasmissione dati a canale singolo;
- Eccezionale rifiuto delle interferenze;
- Opzioni di distanza: 3 livelli;
- Luce rossa per l'alimentazione, luce verde per il video;
- Protezioni integrate contro le sovratensioni e altre impostazioni di protezione;
- Comodo cablaggio, alto tasso d'utilizzo del cavo e costi ridotti per il cablaggio composito.

Modello		PV-2001R-DSA
Video	Frequenza	DC a 5MHz
	Impedenza	Coassiale BNC:75Ω ; UTP RJ45:100Ω
	CMRR	60dB typ
	Attenuazione	0.3dB typ
Condizioni ambientali	Temperatura	Temp. di lavoro: -10°C~ +50°C ; Temp. di stoccaggio: -30°C ~+70°C
	Umidità	0~95%RH
Tipo di cablaggio	Categoria	UTP CAT5 , 24-16AWG
	Impedenza	9Ω (100M)
Alimentazione		DC12V
Porta UTP		Morsettiera
Dimensioni (mm)		103*70*30
Peso (g)		100