

SISTEMA PER RETROVISIONE



SISTEMA per RETROVISIONE

- LCD 7" ad alta risoluzione
- Alimentazione 12Vcc - 32VCC
- Sistema Video PAL
- Immagine normale o mirror
- Visualizzazione automatica delle immagini
- Luminosità schermo automatica
- Altoparlante incluso
- Menu OSD

Specifiche

	ZM-RV17NP	ZM-RV27NP	ZM-RV47NP	ZM-RVQ47NP
Dimensione LCD	7"	7"	7"	7"
Alimentazione	12Vcc - 32Vcc	12Vcc - 32Vcc	12Vcc - 32Vcc	12Vcc - 32Vcc
Consumo	Max 12 Watt	Max 12 Watt	Max 12 Watt	Max 12 Watt
Risoluzione	480 (x RGB) x 234	480 (x RGB) x 234	480 (x RGB) x 234	480 (x RGB) x 234
Sistema video	PAL	PAL	PAL	PAL
Sensore luce	SI	SI	SI	SI
Immagine normale/mirror	SI	SI	SI	SI
Ingresso telecamera	1	2	4	4
Ingresso AV	1	-	-	1
Uscita AV	-	-	-	1
Ingresso Trigger	1	2	4	4
Altoparlante	incluso	incluso	incluso	incluso
Vibrazione	4G	4G	4G	4G
Temperatura di utilizzo	-10° ~ 50°C	-10° ~ 50°C	-10° ~ 50°C	-10° ~ 50°C



SISTEMA PER RETROVISIONE specifiche



ZC-RVN22SN/P

TELECAMERA PER
RETROVISIONE

Schermo di protezione
a rimozione automatica



ZC-SV33N/P

TELECAMERA PER
RIPRESE LATERALI

- Sensore CCD HAD SONY 1/3"
- Elevata **sensibilità** e alta risoluzione
- **Illuminatore IR** a LED incluso
- **Custodia** impermeabile (IP67)
- Minimo **Consumo**
- **Alimentazione** 12Vcc – Sincronismo Interno
- Compatta e leggera



ZC-RVN11N/P

TELECAMERA PER
RETROVISIONE

- Sensore CCD 1/3" ad alta risoluzione.
- **Microfono** annesso.
- Ampio **campo visivo**.
- **Antivandalo**.
- **Custodia** impermeabile.
- Opzione **low-light**.
- Svariate **temperature** di utilizzo.
- Immagine normale o mirror.

Specifiche

	ZC-RVN11N/P	ZC-RVN22SN/P	ZC-SV33N/P
Sensore	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3" super HAD
Alimentazione	12Vcc	12Vcc	12Vcc
Sistema video	PAL	PAL	PAL
Risoluzione	320.000 pixel	320.000 pixel	320.000 pixel
Visualizzazione immagine	Normale o mirror	Normale o mirror	Normale o mirror
Angolo di visuale	130°	130°	130°
Shutter elettronico	SI	SI	SI
Rapporto S/N	50 dB (AGC off)	50 dB (AGC off)	50 dB (AGC off)
Illuminazione minima	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Livello di protezione	IP68	IP68	IP67
Vibrazione	5G	5G	5G
Temperatura di utilizzo	-30° ~ 60°C	-30° ~ 60°C	-20° ~ 60°C

CBC (EUROPE) Ltd.

CCTV Electronics & Optical Division

MILAN Branch

Via E. Majorana, 2 - 20054 NOVA MILANESE - (MI)

Tel. 0362.365079 r.a. - Fax 0362.40012

E-mail: sales@cbceurope.it - www.cbceurope.it

