

TELECAMERE RETROVISIONE REAR VIEW CAMERAS

HDC-CAM 01

PAL

HDC-CAM 01 NVN

NTSC



Telecamera con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza

Night vision color CCD
High Definition rear view/
videosurveillance camera

Ottica CCD 1/3"

Sensor: 1/3" CCD

Sistema Night View a infrarosso

Night View infrared system

Pixel totali: 512(H) x 582(V)(PAL)

Total Pixels: 512(H) x 582(V)(PAL)

Risoluzione orizzontale: 420 linee

Horizontal Resolution: 420 lines

Angolo visivo: 120°

Viewing angle: 120°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Mirror/no mirror function selectable

Alimentazione 12V

12V power supply

Prolunga video 8 m

Video cable extension 8 m

Chassis impermeabile (IP68) antiurto

Anti shock, water proof (IP68) chassis

Sistema di fissaggio a ghiera con angolo regolabile

Angle regulation installation system

Dimensioni: 27(diametro) x 62(L)

Dimensions: 27(diameter) x 62(L)

Doppia versione PAL/NTSC

PAL/NTSC versions

HDC-CAM 03 NVP

PAL

HDC-CAM 03 NVN

NTSC

HDC-CAM 03 NVN/24

NTSC

Versione 24V / 24V version



Telecamera con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza

Night vision color CCD
High Definition rear view/
videosurveillance camera

Ottica CCD 1/3"

Sensor: 1/3" CCD

Sistema Night View a infrarosso

Night View infrared system

Pixel totali: 512(H) x 582(V)(PAL)

Total Pixels: 512(H) x 582(V)(PAL)

Risoluzione orizzontale: 420 TVL

Horizontal Resolution: 420 TVL

Angolo visivo: 120°

Viewing angle: 120°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Mirror/no mirror function selectable

Alimentazione 12V / 24V (solo NVN/24)

Power supply: 12V / 24V (NVN/24 only)

Prolunga 15 m inclusa

15 m extension included

Chassis impermeabile (IP68) antiurto

Anti shock, water proof (IP68) chassis

Sistema di fissaggio ad angolo regolabile

Angle regulation installation system

Dimensioni: 40x68 mm

Dimensions: 40x68 mm

Doppia versione PAL/NTSC

PAL/NTSC versions

HDC-CAM 03 NVP/W

PAL

Colore bianco / White color



HDC-CAM 04

PAL

HDC-CAM 04 N

NTSC



Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità

Ottica CMOS

Pixel totali: N: 510x492 P: 628x582

Angolo visivo: 120°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V

Grado di protezione: Ip67

Dimensioni: 21 x 31 mm

Doppia versione PAL/NTSC

High definition/brightness rear view camera

CMOS type

Total pixel: N: 510x492 P: 628x582

Angle: 120°

Mirror/no mirror function selectable

Power supply: 12V

Water proof grade: Ip67

Dimensions: 21 x 31 mm

PAL/NTSC versions

HDC-CAM 07

NTSC



Telecamera per retrovisione ultra compatta (tipo sensore di retromarcia) ad alta definizione/luminosità.

Ottica CMD.

Pixel totali: 628x586 (PAL)

Angolo visivo: 120°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V

Grado di protezione: IP67

Dimensioni : 18 x 27 mm

High definition/brightness ultra compact (parking sensor style) rear view camera.

CMD type.

Total pixel: 628x586 (PAL)

Angle: 120°

Mirror/no mirror function selectable

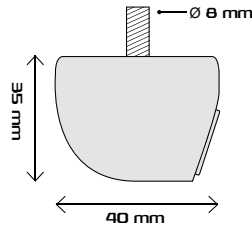
Power supply: 12V

Water proof grade: IP67

Dimensions : 18 x 27 mm

HDC-CAM 08

PAL



Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità

Ottica OV7950

Pixel totali: 656 x 492

Angolo visivo: 170°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V

Grado di protezione: Ip67

Dimensioni: 71 x 30 x 20 mm

Temp. d'esercizio: -20°C ~ +85°C

High definition/brightness rear view camera

OV7950 image sensor

Total pixel: 656 x 492

Angle: 170°

Mirror/no mirror function selectable

Power supply: 12V

Water proof grade: Ip67

Dimensions: 71 x 30 x 20 mm

Working temp.: -20°C ~ +85°C

HDC-CAM 09

NTSC



Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità

Ottica OV7950

Pixel totali: 656 x 492

Angolo visivo: 170°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V

Grado di protezione: Ip67

Dimensioni: 35 x 40 (diam. 33 mm)

Temp. d'esercizio: -20°C ~ +85°C

High definition/brightness rear view camera

OV7950 image sensor

Total pixel: 656 x 492

Angle: 170°

Mirror/no mirror function selectable

Power supply: 12V

Water proof grade: Ip67

Dimensions: 35 x 40 (diam. 33 mm)

Working temp.: -20°C ~ +85°C

HDC-CAM 10

NTSC



Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità

Ottica CMOS

Pixel totali: N: 510x492 P: 628x582

Angolo visivo: 120°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V

Grado di protezione: Ip67

Dimensioni: 21 x 31 mm

High definition/brightness rear view camera

CMOS type

Total pixel: N: 510x492 P: 628x582

Angle: 120°

Mirror/no mirror function selectable

Power supply: 12V

Water proof grade: Ip67

Dimensions: 21 x 31 mm

PT-CAM 01

NTSC

Portatarga con telecamera fissa integrata

Number plate with fixed camera



Ottica OV7950
Pixel totali: 656 x 492
Angolo visivo: 170°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V
Grado di protezione: Ip67
Temp. d'esercizio: -20°C ~ +85°C

OV7950 image sensor
Total pixel: 656 x 492
Angle: 170°
Mirror/no mirror function selectable
Power supply: 12V
Water proof grade: Ip67
Working temp.: -20°C ~ +85°C

PT-CAM 02

NTSC

Portatarga con telecamera orientabile integrata

Number plate with swiveling angle camera



Ottica OV7950
Pixel totali: 656 x 492
Angolo visivo: 170°

Funzione mirror/no mirror selezionabile

Alimentazione: 12V
Grado di protezione: Ip67
Temp. d'esercizio: -20°C ~ +85°C

OV7950 image sensor
Total pixel: 656 x 492
Angle: 170°
Mirror/no mirror function selectable
Power supply: 12V
Water proof grade: Ip67
Working temp.: -20°C ~ +85°C

VS-1006



COMMUTATORE VIDEO 4 CANALI (QUAD)

VS-1006 è un processore video in grado di controllare 4 telecamere singolarmente o in combinazione permettendo la visualizzazione su qualsiasi display delle 4 sorgenti sia simultanea che alternata. L'attivazione di ogni telecamera può essere gestita in modo automatico o manualmente.

Ideale per video sorveglianza su veicoli industriali o per controllo manovra su veicoli di grandi dimensioni.

4 CHANNEL (QUAD) VIDEO SPLITTER

VS-1006 is a video processor able to control 4 camera simultaneously allowing to show the pictures on any videocomposite display.

Camera can be activated manually or automatically.

Ideal for industrial vehicles surveillance and big vehicles maneuvers control.



Visualizzazione simultanea di 1 / 2 / 4 canali (**monitor non incluso**).
Simultaneous view of 1 / 2 / 4 channel (monitor not included).



4 canali video splittabili
Software di controllo avanzato
Uscita videocomposita
Alimentazione: 12V / 24V
Temp. d'esercizio: -20°C ~ +85°C

4 splittable video channels
Advanced control software
Videocomposite output
12V / 24V power supply
Working temp.: -20°C ~ +85°C

HDC-EXT 15



Cavo prolunga 15 metri per telecamere HDC-CAM

15 meters extension for HDC-CAM