

5. CAMERA COMPACT

Telecamere complete di obiettivo, da interno ed esterno, completamente waterproof. Altamente professionali per soddisfare ogni esigenza installativa grazie alle varie caratteristiche tecniche.

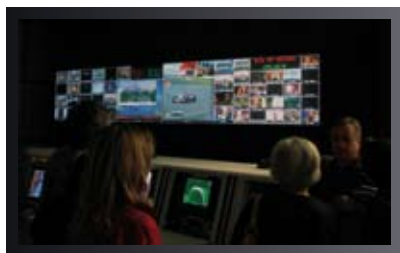
MVS-C006/C007

Telecamere 3DNR IR CUT 600TVL

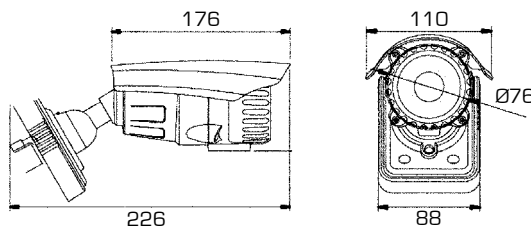
- Funzione HLI (High Light Inverter)
- Sensore Super HAD
- Risoluzione: 600 TVL
- 24/48 LED IR



DNR non attivo



DNR attivo

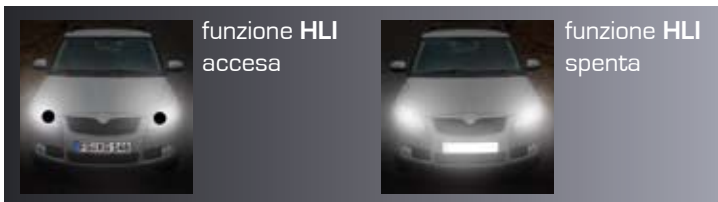
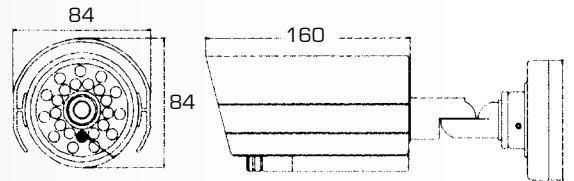


Modello	MVS-C006	MVS-C007
Sensore	1/3" Sony Color CCD SUPER HAD	
Pixel	PAL:752(H)×582(V)	
Risoluzione	600 TVL	
Ottica	6 ~ 15 mm	4 ~ 9 mm
Auto Iris	SI	
Illuminazione minima	0 Lux (Iron) 48 Led, fino a 40mt	0 Lux (Iron) 24 Led, fino a 30mt
Mirror	SI	
Sense UP	4 - 8 - 16 - 32 - 64 - 128 - 256 Time - OFF	
Privacy Zone	si 4 zone	
Motion Detection	SI	
WDR (wide dynamic range)	SI	
AES	PAL:1/50s-1/100,000s	
otturatore elettronico automatico		
AWB	SI	
bilanciamento automatico del bianco		
AGC	SI	
controllo automatico del guadagno		
BLC	SI	
compensazione del controllo luce		
OSD	SI	
DSS (Digital Slow Shutter)	SI	
DNR (Riduzione digitale del rumore)	SI	
Grado di protezione	IP66	
Rapporto segnale/ rumore	>50dB	
Temperatura di lavoro	-10° ~ +50°C	
Alimentazione	12V 600mA (1.5A)	12V 400mA (1.5A)
Referenza	35003402	35003403

MVS-C004 (OSD) Ref. 35003601

Telecamera COMPATTA DAY & NIGHT 600 TVL

- Sensore: 1/3" Sony Super HAD CCD
- Pixel: PAL:795(H) × 596(V)
- Risoluzione: 600 TVL
- Ottica: 4 ~ 9 mm / manual focus
- Illuminazione minima: 0 Lux 42Led fino a 40mt
- Privacy Zone: si 4 zone
- Motion Detection: si
- RS-485
- IR CUT: si
- Mirror: si
- Funzione HLI
- WDR wide dynamic range:si
- AES otturatore elettronico automatico: PAL:1/50s-1/100,000s
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- OSD: si
- DSS (Digital Slow Shutter): si
- DNR (Riduzione Digitale del rumore): si
- Grado di protezione: IP66
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- Temperatura di lavoro: -10° ~ +50°C
- Alimentazione: 12V 600mA (1.5A)

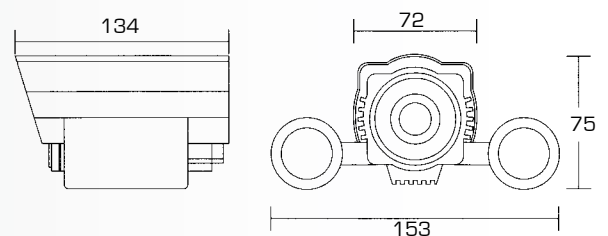


La funzione **HLI** (High Light Inverter) oscura tutto cio che abbaglia la telecamera, rendendo visibile quindi la targa dell'automobile.

MVS-CV1 Ref.35003379

Telecamera COMPATTA per la lettura delle targhe

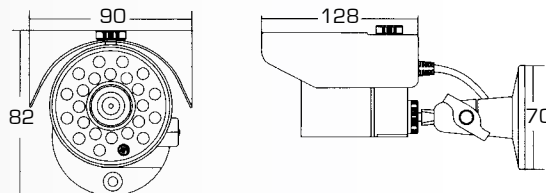
- Sensore: 1/3" Sony Color CCD
- Ottica: 12 mm
- Pixel: PAL:500 x 582
- Risoluzione: 420 TVL
- Illuminazione minima:0 Lux
- Segnale: PAL / NTSC
- Grado di protezione:
- Speed Shutter: 1/50 – 1/100.000 (sec)
- Funzione HLI
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- BLC compensazione automatica del controllo
- Uscita Video: 1.0Vpp 75Ω
- Rapporto segnale/rumore: 48db
- IR Distance: portata 60Mt
- Alimentazione: 12V / 1000 mA (1.5A)
- Video Out: BNC
- Grado di protezione: IP66



MVS-EN-CI20B-82 Ref.35003387

Telecamera DAY&NIGHT 420 TVL ottica fissa

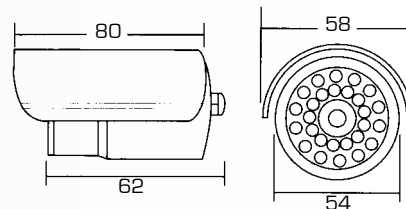
- Sensore: 1/4" CCD
- Pixel: PAL: 500(H) x 582(V)
- Risoluzione: 420 TVL
- Ottica: 3,6 mm
- Portata Led: 20mt
- Illuminazione minima: 0 Lux 24 Led per 20mt di visibilità
- AES otturatore elettronico automatico: PAL: 1/50s-1/100,000s
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- Grado di protezione IP66
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- Temperatura di lavoro: -10° ~ +50°C
- Alimentazione: 12V - 250mA (1A)



MC-CM25WNL Ref.35003392

Telecamera CCD DSP waterproof con illuminatori a led IR

- Sensore: 1/3" CCD a colori DSP
- Risoluzione: 420 TVL, 290.000 pixel
- Luminosità minima: 0 Lux/F2.0
- Day & Night: sotto i 2 Lux la visione è monocromatica (con i LED IR attivati)
- Portata Led: 15mt
- Attivazione automatica dei Led infrarossi
- Controllo automatico dell'otturatore (AES) e del guadagno
- Costruzione robusta e leggera, in alluminio, con trattamento speciale anticorrosione.
- Impermeabilità con grado di protezione IP67
- Solo uscita video con cavo di 2 metri con jack BNC e alimentazione (12Vdc) plug DC e prolunga di 20 metri
- Dotazione di base: telecamera, staffa di supporto, cavo uscita video 2 m. cavo uscita video di prolunga - 20 m., manuale d'uso



15-CM26CM Ref.35003625

Mini telecamera CMOS a colori e Led

- Sensore: 1/4" CMOS
- Risoluzione: 400 TVL
- Ottica: 6 mm / f2.0
- Grado di protezione: IP67
- Illuminazione minima: 0 Lux a 30cm con Led accesi
- Alimentazione: 12Vdc, 100mA
- Con alimentatore di rete e 20mt di cavo

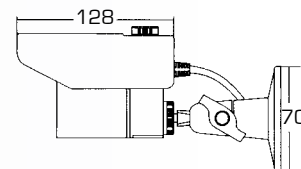
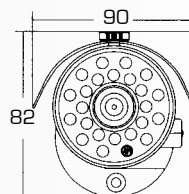


MVS-C001

Ref.35003381

Telecamera COMPATTA DAY & NIGHT 540 TVL

- Sensore: 1/3" Sony Color CCD
- Auto Iris: si
- Ottica: 3,6 mm
- Pixel: PAL795(H) x 596(V)
- Risoluzione: 540 TVL
- Grado di protezione: IP66
- Illuminazione minima: 0 Lux visibilità fino a 20 mt
- DSS (Digital Slow Shutter): si
- AES otturatore elettronico automatico: PAL:1/50s-1/100,000s
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- Uscita video: 1.0 Vp-p video composito 75Ω
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- Temperatura di lavoro: -10°C ~+50°C
- Alimentazione: 12V 300 mA

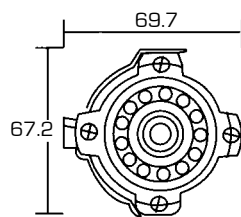
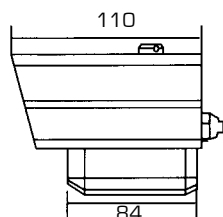


MVS-C008-SUB

Ref.35003626

Telecamera SUB DAY/NIGHT + 30mt di cavo

- Sensore: 1/3" Sony Color CCD
- Pixel: PAL: 500(H) x 582(V)
- Risoluzione: 420 TVL
- Ottica: 3,6 mm
- Illuminazione minima: 0 Lux 12 Led fino a 10 mt
- AES otturatore elettronico automatico: PAL:1/50s-1/100,000s
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- Grado di protezione: IP68
- Rapporto segnale/rumore: >50dB
- Temperatura di lavoro: -10°C ~+50°C
- Alimentazione: 12V 1A
- 30mt di cavo incluso

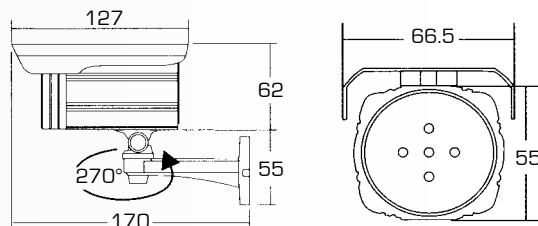


AS-849B

Ref.35003380

Telecamera alta risoluzione multifocale a colori monocromatica, sensore SHARP led infrarossi, 12V

- Sensore di immagine: 1/4" Sharp CCD
- Risoluzione: 420 linee TV
- Portata dei led: 40mt
- Diaframma manuale con lenti IR da 4 ~ 9mm
- Day & Night: sotto i 2 Lux la visione è monocromatica (con i LED IR attivati)
- 0 Lux con led IR accesi
- Portata Led: 40/60 metri
- Attivazione automatica dei Led infrarossi tramite fotoconduttore
- Grado di protezione: IP65
- 30 LED con una durata fino a 20.000 ore circa
- Cavo con connettore BNC e jack DC
- Alimentazione: 12Vdc (assorbimento 1A a Led on)

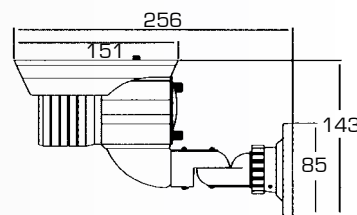


MVS-C002

Ref.35003383

Telecamera COMPATTA DAY & NIGHT 420 TVL

- Sensore: 1/3" CCD Sony
- Varifocal 4 ~ 9 mm
- Alta risoluzione 420 TVL
- Pixel 500(H) x 582(V) in PAL
- Illuminazione minima 0 lux (IR ON)
- 36 led, illuminazione fino a circa 30 mt
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- AES otturatore elettronico automatico PAL: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- Uscita video 1.0 Vp-p video composito 75Ω
- DSS potenzia le prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- DNR riduzione digitale del rumore
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12 Vdc / 300 mA max con led accesi
- Completa di staffa a muro orientabile con passaggio cavi interno
- Temperatura di funzionamento -10° C ~ +45° C



I modelli MVS-C002/3/5 dispongono di braccetto snodabile

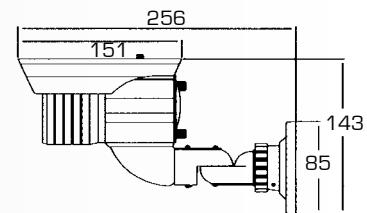


MVS-C005

Ref.35003395

Telecamera COMPATTA DAY & NIGHT 480 TVL

- Sensore: 1/3" CCD Sony
- Varifocal 4 ~ 9 mm
- Alta risoluzione 480 TVL
- Pixel 500(H) x 582(V) in PAL
- Illuminazione minima 0 lux (IR ON)
- 36 led, illuminazione fino a circa 30 mt
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- AES otturatore elettronico automatico PAL: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controluce
- Uscita video 1.0 Vp-p video composito 75 Ω
- DSS potenzia le prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- DNR riduzione digitale del rumore
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12 Vdc / 300 mA max con led accesi
- Completa di staffa a muro orientabile con passaggio cavi interno
- Temperatura di funzionamento -10° C ~ +45° C

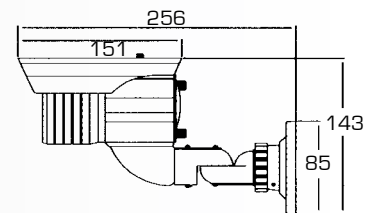


MVS-C003

Ref.35003388

Telecamera COMPATTA DAY & NIGHT 540 TVL

- Sensore: 1/3" CCD Sony
- Varifocal 4 ~ 9 mm
- Alta risoluzione 540 TVL
- Pixel 795(H) x 596(V) in PAL
- Illuminazione minima 0 lux (IR ON)
- 36 led, illuminazione fino a circa 30 mt
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- AES otturatore elettronico automatico PAL: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controluce
- Uscita video 1.0 Vp-p video composito 75 Ω
- DSS potenzia le prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- DNR riduzione digitale del rumore
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12 Vdc / 300 mA max con led accesi
- Completa di staffa a muro orientabile con passaggio cavi interno
- Temperatura di funzionamento -10° C ~ +45° C



I modelli MVS-C002/3/5 dispongono di braccetto snodabile



MVS-C011

Ref.35003400

Telecamera COMPACT 700TVL

- Sensore: 1/3" Sony EFFIO CCD
- Pixel: PAL: 752(H) x 582(V) NTSC: 768(H) x 494(V)
- Risoluzione: 700 TVL
- Ottica: 9 ~ 22 mm
- Sincronismo: interno
- Illuminazione minima: 0 Lux 72Led fino a 60 mt
- WDR wide dynamic range: si
- AES otturatore elettronico automatico:
PAL: 1/50s-1/100,000s NTSC: 1/60s-1/100,000s
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- OSD: si
- DSS potenzia le prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- DNR riduzione digitale del rumore
- Grado di protezione: IP66
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- Temperatura di lavoro: -10° ~ +50°C
- Dimensioni: 240 x 186 x 100mm
- Alimentazione: 12V 300mA (1A)



MVS-PTZ1 WDR

Ref.35003404

TELECAMERA Hitachi 35x - 540TVL WDR

- Pixel effettivi: 752(H) x 582(V)
- Area di scanning: 3.6 mm(H) x 2.71 mm(V) 1/4 inch
- Uscita video: 1.0 Vp-p
- Risoluzione orizzontale: 540 TVL (colori) / 570 TVL (B/W)
- S/N ratio: > 50dB
- Illuminazione minima: 0 Lux
- Distanza infrarossi: > 100 m
- Iris: automatico
- Fuoco: automatico
- Lunghezza focale: f 3.4 - 119 mm
- Ratio dello zoom: 35 x 12
- Bilanciamento del bianco: automatico
- BLC: on/off
- Range di panoramica: 360° senza fine
- Velocità di rotazione: 0.5° - 80° /sec
- Range di inclinazione: +45° / -50°
- Velocità di inclinazione: 0.5° - 60° /sec
- Comunicazione: RS-485
- Controlli: pan / tilt ; lenti; 256 posizioni predefinite
- Rotazione automatica: on/off
- Tracking automatico: 12 cruising tracks
- Alimentazione: 24Vca / 220 Vca (55W)
- Peso: 11 Kg circa

