

4. CAMERA BOX

Telecamere BOX, equipaggiabili con obiettivi (non inclusi) autoiris DC, attacco CS, altamente professionali per soddisfare ogni esigenza installativa grazie alle varie caratteristiche tecniche.

MVS-600

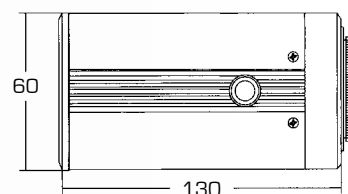
Ref. 35003555

Telecamera BOX DAY & NIGHT 540TVL SENS UP

- Sensore: 1/3" Sony CCD HQ-RES HQ1
- Pixel: Pixels 752(H) x 582(V)
- Risoluzione: 540 TVL
- Sincronismo: interno
- Illuminazione minima: 0.0001Lux (Sens Up mode)
- Sens Up: max. 32
- AES otturatore elettronico automatico: 1/50-1/120.000 sec
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- Menu OSD: si
- Uscita video: 1.0 Vpp 75 ohm
- Rapporto segnale/rumore: >60dB
- Temperatura di lavoro: -10°C ~ +50°C
- Alimentazione: 12V



obiettivo non fornito



MVS-B003

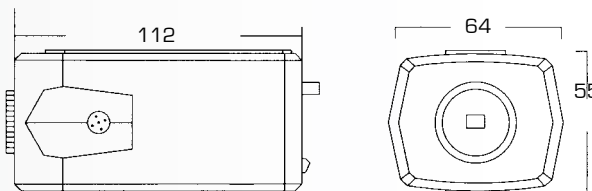
Ref. 35003556

Telecamera BOX DAY & NIGHT SENS UP

- Sensore: 1/3" Sony Super HAD II CCD
- Risoluzione: 600 TVL
- Sincronismo: interno
- Pixel: PAL:792 (H) x 698 (V) NTSC: 768 (H) x 494 (V)
- Illuminazione minima: 0,01 Lux (Sens Up Mode)
- WDR wide dynamic range: si
- AES otturatore elettronico automatico: 1/50 - 1/20.000 sec
- AWB bilanciamento automatico del bianco: si
- AGC controllo automatico del guadagno: si
- BLC compensazione del controllo: si
- DNR riduzione digitale del rumore: si
- DSS potenzia le prestazioni in condizioni di scarsa luminosità
- Uscita video: 1.0Vp-p 75Ω
- Rapporto segnale/rumore: > 48dB
- Alimentazione: 12V
- Temperatura di lavoro: -20° ~ +50° C
- Umidità: 85%



obiettivo non fornito



MVS-B004

Ref. 35003557

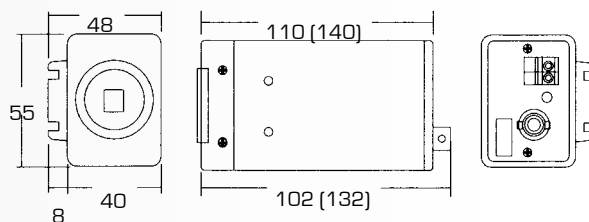
Telecamera 420TVL DAY & NIGHT 220V

- Sensore: 1/3" Sony Super CCD Color
- Pixel: PAL:500 x 582 NTSC:510 x 492
- Risoluzione: 420 TVL
- Illuminazione minima:0,01 lux, star light, D/N
- Sincronismo: interno
- AES otturatore elettronico: si
- AWB bilanciamento automatico del bianco: si
- AGC controllo automatico del guadagno: si
- BLC compensazione del controllo: si
- S/N Ratio: 48dB
- Electronic Shutter:
[PAL] 1/50 ~ 1/100,000 sec
[NTSC] 1/60 ~ 1/100,000 sec
- Alimentazione: 220V
- Temperatura di lavoro: -10° ~ 50°C



obiettivo non fornito

220V



MVS-B005

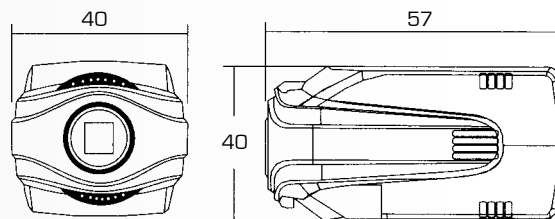
Ref. 35003558

Telecamera 480 TVL DAY & NIGHT

- Pixel: PAL: 752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)
- Sensore: 1/3" Sony Color CCD
- Risoluzione: 480 TVL
- Sincronismo: interno
- Illuminazione minima: 0.02Lux
- Attacco obiettivo: c / cs
- Mirror: si
- Privacy Zone: si 4 zone
- AES otturatore elettronico automatico:
PAL:1/50s-1/100,000s
NTSC:1/60s-1/100,000s
- Motion Detection: si
- WDR wide dynamic range: si
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- AGC controllo automatico del guadagno
- BLC compensazione del controllo
- OSD: si
- Uscita video: 1.0Vp-p 75Ω
- Rapporto segnale/rumore: >48dB
- Temperatura di lavoro: -10°C ~ +50°C
- Alimentazione: 12V 1A



obiettivo non fornito

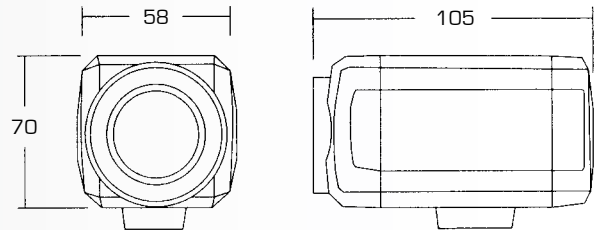


MVS-Z1

Ref. 35003550

Telecamera DAY&NIGHT zoom 27x ottico

- Telecamera Day&Night da 480 TVL 1/4" CCD
- Ottica 3,6 ~ 97,2 mm
- Illuminazione minima: 0,05lux (IR on)
- Focus Digitale
- Segnale video NTSC/PAL
- Pixel 752(H) x 582(V) in TV PAL
- AES otturatore elettronico automatico
PAL :1/50 ~ 1/100.000
NTSC 1/60 ~ 1/100.000
- BLC compensazione del controllo luce on/off
- AWB bilanciamento automatico del bianco
- Menù OSD
- RS-485
- 1 Uscita Video 1.0Vp-p,75Ω
- Rapporto segnale/rumore: >52dB
- AGC controllo automatico del guadagno
- Alimentazione 12 Vdc / 750mA



MC-CC25DNV

Ref. 35003348

Telecamera professionale CCD SONY DSP a colori e monocromatica

- Sensore: CCD SONY 1/3" SUPER HAD DSP
- Risoluzione orizzontale: 420 linee TV
- Luminosità minima: 0.05 Lux
- Uscite: video 1Vp-p 75Ω / audio 2Vp-p 50Ω
- Attacco per obiettivo C/CS
- Rapporto segnale/rumore: > 50 dB
- Otturatore elettronico: 1/50 - 1/100.000 sec.
- Compensazione della retroilluminazione commutabile On/Off
- Controllo del guadagno e bilanciamento del bianco automatici
- Auto Iris DC/VD
- Alimentazione: 12Vdc / 24Vac
- Temperatura operativa: da -10°C a +45°C
- Peso: 250 gr.
- Dotazione: 1 telecamera, 1 innesto per obiettivo tipo C/CS, manuale d'uso
- Disponibile un'ampia gamma di obiettivi e adattatori opzionali
- Adattatore DC 12V MC-ADP12300R opzionale



obiettivo non fornito

