

Kamera indbygget i dummy PIR detektor

VSC-2

Video-overvågning

Videokameraer findes i mange udgaver synlige og usynlige. Skjult kamera indbygget i f.eks. PIR detektor er blevet en meget udbredt funktion.

Montering

VSC-2 kan monteres direkte på væg, med det medfølgende beslag, som kan justeres til korrekt billed vinkel.

Høj lysfølsomhed

Kameraet kræver kun minimum 0,5 Lux lys.

AES

Automatisk elektronisk lukker, sikker gode billeder selv under varierende lysforhold.

Optik

VSC-2 har indbygget optik på 5,5mm. som modsvarer ca.45° billedudsnit horisontal vinkel.

Det vil sige at i en afstand på 5.mtr. vil det horisontale billed være ca.4,20 mtr.

Installation

Nemt og enkelt installation og montering, der medfølger skruer og plugs.



3
Black/White Video
Cameras



Egenskaber

- * 1/3" CCD picture sensors
- * 290,000 pixels, 380 TV lines
- * Høj lysfølsomhed
- * Automatisk elektronisk lukker (AES)
- * Auto Gain Control (AGC)
- * Økonomisk, indbygget Pin-Hole optik
- * Enkel installation

VSC-2

Tekniske Specifikationer

Picture element:

1/3" CCD (292,500 pixels)

No. of effective pixels:

500 x 582 (290,000 pixels)

Sync Frequency:

19.0699Mhz, or 18.937

Image Size:

6,3(H) x 5,4(V) mm

Unit Cell Size:

9.8(H) x 6.3(V) mm

Scanning system:

625 lines, 2:1 interlaced

Scanning frequency:

15.625 kHz horizontal, 50 Hz vertical (CCIR)

Synchronisation:

internal

Video output signals:

Composite Video: 1.0 Vss to 75 ohms

Horizontal resolution:

380 TV lines

Minimum lighting:

0,5 lux

Automatic GAIN control (AGC):

Automatic

Signal-to-noise ratio:

> 46 dB (AGC Off)

Electronic shutter:

1/50 to 1/100,000 second Linear

Lens Mount Fixed Lens:

(F=5,5 mm Pinhole Lens, F2,0)

Operating conditions:

0-40°C

Storage temperature:

-20 to +60°C

Power supply:

12 V DC

Power consumption

110mA Max

Weight:

ca. 125 g

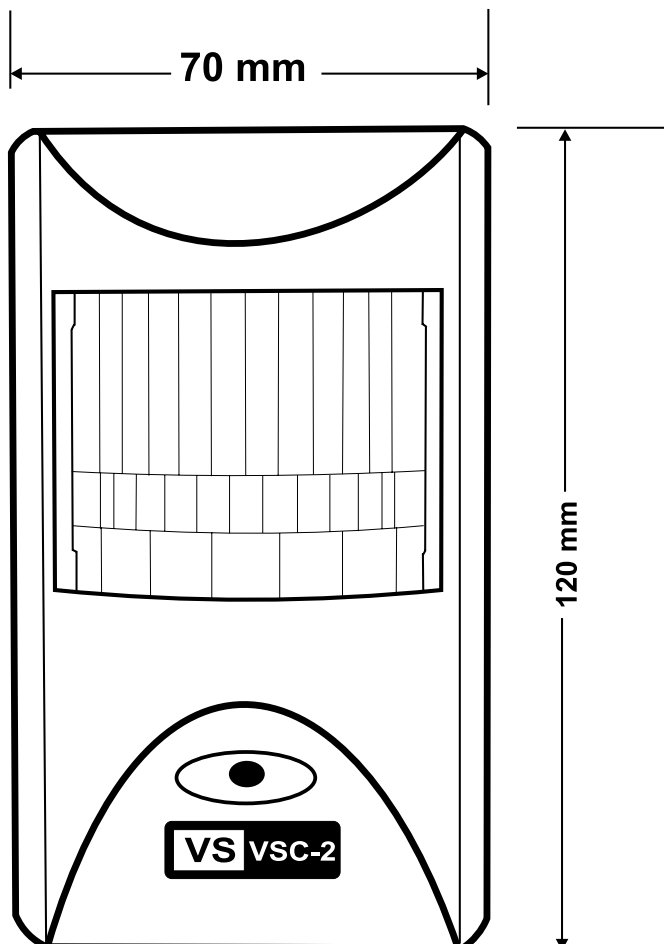
Dimensions (WxHxD):

50 x 70 x 120 mm

Approvals:

CE acc. to 89/336/EEC

EN 60065; EN 60905, IEC 65, IEC 950



VIDEO SYSTEMER APS

BALDESBUEEN 15 D
2640 HEDEHUSENE

TLF.: 7020 5004

FAX: 7020 0451

Web: www.videosystemer.dk

E-mail: info@videosystemer.dk

