



## SAE G3 DOMEKAMERA

Domekamera on kääntöpäällä varustettu ohjelmoitava automaattikamera, jolla voidaan valvoa laajoja alueita. 360 asteen vaaka- ja 180 asteen pystysuuntainen käännettävyys yhdistettynä nopeaan zoomaukseen mahdollistaa liikkuvan kohteen tehokkaan seuraamisen.



Domekamera säätää automaattisesti kuvanlaatua ja tarkentuu automaattisesti kohteen etäisyyden mukaan. Domekamera on saatavana erilaisilla ominaisuuksilla varustettuna.

### G3 domekameran ominaisuuksia:

- Päivä- ja yö toiminto
- 18,22,23,26,35 tai 36 x zoom
- Hälytys sisääntulot
- Hälytyslähdet
- Ajastettu hälytysohjelma
- 220 ohjelmoitavaa esiasentoa
- 4 ohjelmoitavaa vartijakiertoa
- 4 ohjelmoitavaa skannausajoa
- 8 ohjelmoitavaa pannauskiertoa
- 8 tarkkailualueita
- 4-24 kpl yksityisyydensuoja maskia
- RS485, Manchester, Bi-Phase, Coaxitron tai Sensornet liitynnät
- Multiprotokolla: SAE, Pelco-P, Pelco-D, Pelco-C, VCL, Molyntx, Vicon, Diamond, Kalatel, Philips, American Dynamics, Panasonic, Ernitec ym...
- Kameraan voidaan liittää koaksiaalikaapeli, parikaapeli tai SM valokuitu



## Tekniset tiedot

Kuva	Väri
Kenno	1/4" CCD Exview Had
Herkkyyys	0.08Lux väri, 0.013Lux mono
Erottelukyky (TVL)	470 / 550
Polttoväli 36x	(3,4 - 122,4mm)
Iris	Auto/manuaalinen
Tarkennus	Auto/manuaalinen
Päivä/yö -toiminto	Kyllä
Kuvakulma	(1,7 - 57,8) astetta
Tahdistus	Sisäinen
Pyörähdys säde	360 Astetta
Taustavalon komp.	Automaattinen
Valkotasapaino	Automaattinen
S/N	>50db
Videoulostulo	1.0+-0,2Vp-p
Säädöt	Kameran käyttövalikosta
Hälytystulo	7kpl
Hälytyslähtö	2kpl
Videoliitin	BNC, valokuitu (SM), UTP
Virran kulutus	10W / 50W
Käyttöjännite	24VAC
Toimintalämpö	-40 C - +70 C

## Kiinnitysjalat





www.saecctv.com

## Kotelot



Upotettukotelo



Pintakotelo



Sisäkotelo



Ulkokotelo

## Lisävarusteet

### Kuituyksikkö



Kuidussa välittyvät kameran kuva ja ohjaussignaali. Käytettävä kuituliitin on FC.

Dasys Oy  
Lapinlahdenkatu 19 A  
00180 HELSINKI  
Email: [info@dasys.fi](mailto:info@dasys.fi)  
Faksi 0401-514 888  
[www.dasys.fi](http://www.dasys.fi)

SAE ELECTRONIC CO., LTD.