



# G3B-seriens BasicDome prisbillige systemer



BasicDome kameraet er den prisbillige kameraløsning med høj hastighed til indendørs sikkerhedsløsninger. Det giver en hurtigere, mere stille og nemmere drift end nogensinde før i et bevægeligt kamera i denne prisklasse. BasicDome er det perfekte valg til dem, der ønsker den kvalitet, som navnet Bosch giver dem, til en overkommelig pris.

## Funktioner

BasicDome er designet, så du både sparer tid og penge. Det samme kamera er let at sætte ind i enten pendelmontering eller boksen til loftmontering.

Det har en menu på skærmen til fjernprogrammering, så du kan konfigurere det korrekt første gang og nemt optimere kameraet under skiftende betingelser. Selv BasicDome-adressen fjernkonfigureres vha. Bosch FastAddress.

En robust motor med færre bevægelige dele gør, at BasicDome bruger mindre strøm og er ekstremt pålidelig, hvilket gør den ideel til krævende anvendelsesområder.

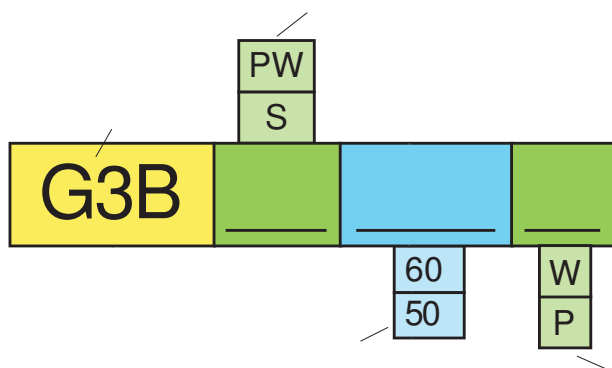
- ▶ 16x optisk zoom
- ▶ Integreret farvekamerasystem med høj ydeevne
- ▶ Høj hastighed
- ▶ Overkommelig i pris, men rig på funktioner
- ▶ Nem at installere
- ▶ Kan fjernkonfigureres (Bilinx, Bi-Phase, RS-232, RS-485)
- ▶ Sektor og forudindstillet titelangivelse
- ▶ Patenteret Automatisk drejning og Autoskalering
- ▶ Tre års garanti

Som ved alle AutoDome-systemer inkluderer BasicDome vores patenterede AutoPivot-funktion, som automatisk roterer og drejer kameraet, så det er let at spore en genstand under kuplen. BasicDomes design, fleksibilitet og alsidighed gør dette funktionsrige kamera til en overkommelig og værdifuld tilføjelse til alle sikkerhedssystemer.

Fjernbetjening, konfiguration og opdateringer kan udføres via videokablet (coax eller passiv UTP) ved brug af Bilinx-kompatible kontrol- og konfigurationsenheder (som f.eks. konfigurationsværktøjet VP-CFGSFT eller LTC 8016 Allegiant Bilinx Interface).

Menuen til disse enheder kan vises på flere sprog herunder: engelsk, fransk, tysk, spansk, portugisisk og polsk.

## Installations- og konfigurationsnoter



- |  |   |
|--|---|
| 1 AutoDome                               | 3 W-Væg <sup>1</sup><br>P-Rør <sup>1</sup>      |
| 2 PW-Pendel, hvid<br>S-Nedhængt fra loft | 4 60-24 VAC, 60 Hz NTSC<br>50-24 VAC, 50 Hz PAL |
1. Sæt til væg- eller rørrmontering kan kun anvendes til pendel-modeller.

## Tekniske specifikationer

### Elektriske data

### Farvekamera

Billedprocessor	CCD med interlineær overførsel 1/4 " billedformat
-----------------	--

### Aktive pixel

PAL-model (H x V) 752 x 582

NTSC-model (H x V) 768 x 494

Objektiv 16x zoom (4,1-65,6 mm)

F1:1.4 til F1:3.0

Fokus Automatisk med mulighed for manuel styring

Iris Automatisk med mulighed for manuel styring

Synsfelt 2,7° til 48°

Videoudgang 1,0 Vp-p, 75 Ohm

Gain Off / auto

Synkronisering Line-Lock (-120° til 120° lodret fasejustering) eller intern krystal

Blænde-korrektion Vandret og lodret

Digital zoom N/A

### Horisontal opløsning

NTSC-model 470 TVL

PAL-model 460 TVL

### Følsomhed

Følsomhed (minimum brugbar video: 20 IRE) 0,5 lux (0,05 fc)

### Farvekamera

Følsomhed 0,8 lux (0,08 fc)  
(Brugbar video: 50 IRE)

Signal-støjforhold > 50 dB

Hvidbalance 2000 K til 10.000 K

### Miljømæssige forhold

Designklassificering IP 31 (NEMA 2)

Fugtighed ved drift 0%-90% ikke-kondenserende

Driftstemperatur -10°C to 50°C

Opbevaringstemperatur -40°C til 60°C

### Inkompatibilitetserklæring

Bosch BasicDomes bruger udelukkende fjernadresseringsfunktionen FastAddress. Adressen kan ikke indstilles manuelt vha. kontakter. Af den grund er disse kuppelkameraer ikke kompatible med Bosch-systemer, som opfylder følgende kriterier:

#### Tastaturer med fast hastighed

- LTC 8500/LTC 8600/LTC 8800 CPU'er version 5.2 eller ældre.
- Enhver LTC 8500/LTC 8600/LTC 8800 CPU'er uden to (2) dip-switches med 8 positioner.
- LTC 8600/LTC 8800modeller solgt før juni 94 og LTC 8500 solgt før maj 95.

Ældre LTC 8500/LTC 8600/LTC 8800 systemer kan opgraderes ved at udskifte CPU'en med den aktuelle version. Ændringer af andet systemtilbehør kan også være nødvendigt ved opgradering til variabel hastighed (f.eks. tastaturer, modtager/drivere, portudvidere osv.).

### Mekanisk

Vægt 1,7 kg

Panorering/vipning 360° kontinuerligt, 0° til 90° vipning

Forudindstillet hastighed 360°/sek., ±0,5° præcision

Justerbar hastighed 120°/sek.

Strømforbrug 15 W

### Diverse

Styring af kameraopsætning Tofaset eller RS-232

Præ-positioner 99, hver med titler på 16 tegn

Vagtrunder

- Optagne runder - to (2), samlet varighed 15 minutter.
- Alle kamerafunktioner lagres i hukommelsen.

Adressering FastAddress fjernbetjening

Sektorer/titelangivelse 16 individuelle sektorer med 16 tegn pr. titel/sekter.

### Bestillingsoplysninger

<b>G3BS50 BasicDome-sæt til farve</b> 16x farve, PAL, indendørs nedhængt fra loft, tonet kuppel, 24 VAC, 50 Hz	<b>G3BS50</b>
<b>G3BPW50W BasicDome-sæt til farve</b> 16x farve, PAL, indendørs pendel, vægmontering, tonet kuppel, hvid, 24 VAC, 50 Hz	<b>G3BPW50W</b>
<b>G3BPW50P BasicDome-sæt til farve</b> 16x farve, PAL, indendørs pendel, rørmontering, tonet kuppel, hvid, 24 VAC, 50 Hz	<b>G3BPW50P</b>
<b>Tilbehør</b>	
<b>TC220PSX-24 strømforsyningsenhed</b> 230 VAC/20 VAC, 50 Hz, 20 VA	<b>TC220PSX-24</b>
<b>Softwareoptioner</b>	
<b>VP-CFGSFT Bilinx konfigurationsværktøj</b> Konfigurationssoftware med USB-adapter	<b>VP-CFGSFT</b>

**Danmark**  
Robert Bosch A/S  
Security Systems  
Telegrafvej 1  
2750 Ballerup  
Phone: +45 4489 8620  
Fax: +45 4489 8630  
dk.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.dk

**Represented by**