



## CCBB1225-LP

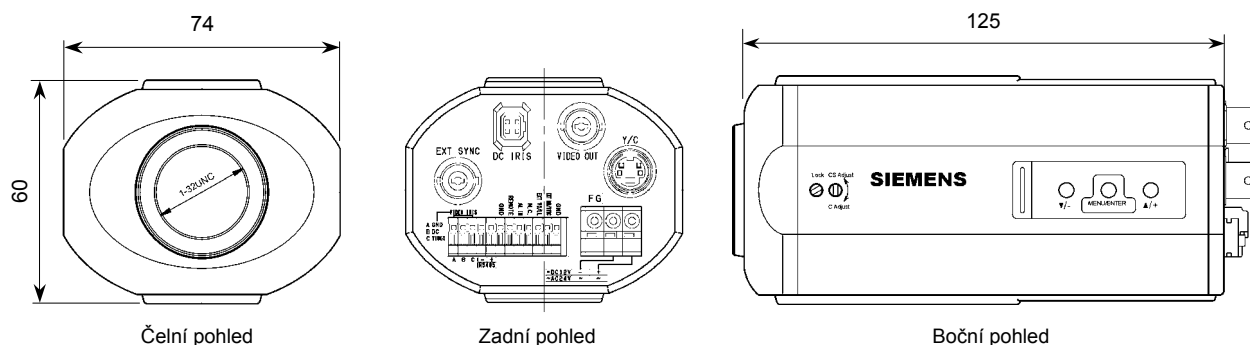
### Černobílá 1/2" kamera s vysokým rozlišením

- Černobílá DSP kamera s vysokým rozlišením
- Vynikající citlivost 0.0037 Lux i na IR
- Pomalá závěrka, integrace snímků a inverze bílých špiček
- EXTENDED DYNAMIC pro kompenzaci protisvětla (BLC) v 49 zónách
- Programování pomocí OSD, RS485 a RS232
- Alarmový vstup a paměť pro 4 snímky
- Možnost napájení 12 Vss a 24 Vstř

Kamera CCBB1225-LP využívá poslední generaci CCD prvků a pokročilé digitální zpracování signálu (DSP) poskytující ostrý a vyvážený obraz 24 hodin denně.

- **Skvělý výkon při nízkém osvětlení**  
CCBB1225-LP používá vysoce citlivý EXviewHAD CCD™ prvek Sony poskytující vysoké rozlišení a vyjímečnou ostrot obrazu, dokonce i když jsou ve snímané scéně zdroje ostrého světla.
- **Kompenzace protisvětla s funkcí EXTENDED DYNAMIC**  
Díky použití nejnovější DSP technologie s možností EXTENDED DYNAMIC lze kompenzovat v obraze oblasti s velkými rozdíly úrovně jasu. S touto funkcí mohou být tmavé i přesvětlené části obrazu optimálně současně zobrazeny. Alternativně lze využít standardní funkci BLC s výběrem ve 49 zónách.

## Rozměry



## Technické informace

Televizní standard	625 řádků, 50 pulsů/s, 50 Hz (vertikálně), 15,625 Hz (horizontálně)
Snímací prvek	1/2" CCD aktivní body 752 (V) x 582 (Š)
Horizontální rozlišení	580 řádků
Citlivost	0.0037 Lux (F1.2, AGC 39 dB) při 50 IRE
Nízká rychlost závěrky	Až 400 x (= 8 s)
Elektronická závěrka	Auto, 8 s; 4 s; 2 s; 1 s; 1/2 s; 1/4 s; 1/8 s; 1/15 s; 1/25 s; 1/50 s; 1/120 s; 1/250 s; 1/500 s; 1/1000 s; 1/2000 s; 1/4000 s; 1/10000 s; 1/20000 s; 1/30000 s
Kompenzace protisvětla (BLC)	Kompenzace protisvětla s nastavitelným rozdělením (49 zón)
Inverze bílých špiček	Nastavitelná úroveň prahu a inverze
Video output	1 VŠŠ kompozitní (75 Ohm), BNC
Automatické řízení zisku (AGC)	Auto nebo manuálně nastavitelné, max. 39 dB
Odstup Signál/Šum	> 50 dB
Gamma	Standard 0.45; manuálně nastavitelná až do 1.00
Řízené objektivy	Direct drive i video drive clona
Synchronizace	Interní: krystal Externí: od napájecí sítě, video nebo HD/VD synchronizace
Paměť obrázků	4 obrázky
Název kamery	24 znaků (nastavitelná pozice)
Vzdálené ovládání	RS485 a RS232 (TTL)
Doporučené napájení	12 V DC, cca. 330 mA nebo 24 V AC, cca. 300 mA ± 10%
Příkon	cca. 5.0 W
Teplotní rozsah (pracovní)	-10 až +50 °C (při provozu)
Relativní vlhkost	Max. 90%, nekondenzující
Rozměry (Š x V x D)	74 x 60 x 125 mm

## Objednací informace

Typ	Obj. číslo	Popis	Hmotnost
CCBB1225-LP	2GF1081-8EA	1/2" DSP CCIR kamera s vysokým rozlišením 580 TV řádků, 12 V DC nebo 24 V AC, 50 Hz	0.45 kg