



**GRAND PRIX**  
PRAGOALARM / PRAGOSEC 2004



## Barevné 1/3" kamery s vysokým rozlišením

CCBC1325-LP  
CCBC1325-MP

- Automatické přepínání z barevného do černobílého režimu
- Vysoká citlivost 0.3 Lux
- Rozlišení 480 TV řádků
- Korekce vertikálních a horizontálních přechodů
- Snadné nastavení všech parametrů kamery na obrazovce monitoru
- K dispozici s napájením 12 Vss / 24 Vst a 230 Vst
- Podpora DC a video AI objektivů
- Příslušenství pro uchycení kabelu objektivu

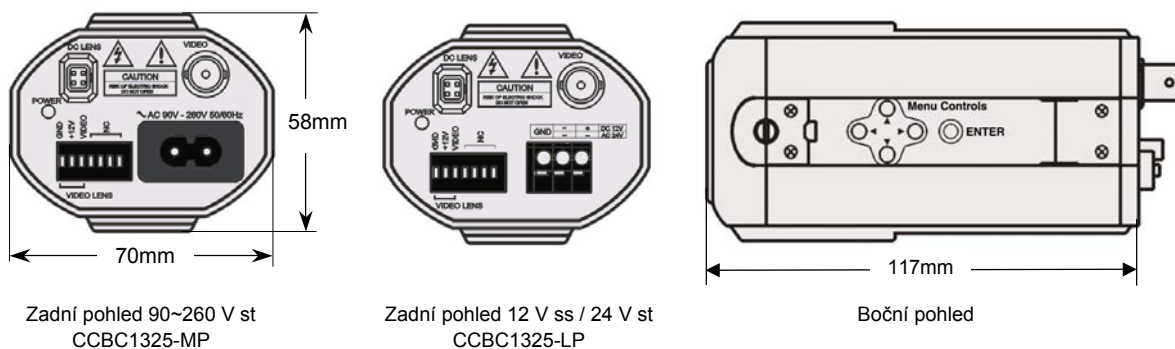
CCBC1325 je barevná kamera využívající poslední generace CCD prvků a pokročilého digitálního zpracování signálu pro zobrazení věrného a vyváženého obrazu. Je určena pro bezpečnostní aplikace, při kterých je požadováno vysoké rozlišení.

- **Skvělý výkon při nízkém osvětlení**  
Díky využití poslední technologie může být CCBC1325 nastavena tak, aby při nízké úrovni osvětlení došlo k automatickému přepnutí do černobílého režimu. Tím je rozšířena použitelnost kamery i pro náročnější aplikace.
- **Snadné instalace**  
Veškeré nastavení parametrů kamery se provádí pomocí přehledného on-screen menu. Pohyb v menu se provádí pomocí pěti tlačítek, umístěných v bočním krytu kamery.
- **Kompenzace protisvětla**  
Kamera je vybavena šesti zónami kompenzace protisvětla (BLC) pro lepší zobrazení objektů, za nimiž se nachází silný zdroj světla.

**Fire & Security Products**

Siemens Building Technologies Group

## Rozměry a ovládací prvky



Zadní pohled 90~260 V st  
CCBC1325-MP

Zadní pohled 12 V ss / 24 V st  
CCBC1325-LP

Boční pohled

## Technické informace

Televizní standard	625 řádků, 50 pulsů/mk/s, 50 Hz (vertikálně), 15,625 Hz (horizontálně)
Snímací prvek	CCD 1/3" aktivní body 752 x 582
Horizontální rozlišení	480 řádků
Citlivost	0.3 Lux (F1.2, AGC zap) při 30 IRE
Titulky	16 znaků (libovolné umístění)
Elektronická závěrka (electronic shutter)	Manuálně volitelná: 1/50, 1/100, 1/250, 1/400, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000 sec Automatická závěrka: AES 1/50 až 1/100,000 sec
Kompenzace protisvětla (back-light compensation)	6 zón: střed 1, střed 2, vchod 1, vchod 2, honí půlka, dolní půlka (Optimálního využití se dosáhne při použití objektivů s manuální clonou a objektivů s řízenou clonou typu DC AI.)
Video výstup	1 VŠ kompozitní (75 Ohm), BNC
Automatické řízení zisku (AGC)	5 přednastavených možností nastavení: VYP. / 12 dB / 18 dB / 24 dB / 30 dB / 38 dB
Signál/šum	> 50 dB
Gamma	Výběr: 0.45, 0.8, 1 (standardl: 0.45)
Podpora objektivů s clonou:	DC i Video AI
Synchronizace	Interní: krystal Externí: od frekvence
Napájení	CCBC1325-LP: 12 Vss / 24 Vst; 10 VA CCBC1325-MP: 90 V až 260 Vst
Příkon	3.8 W
Pracovní teplota	od -10 až +50°C
Relativní vlhkost	30 až 95%, nekondenzující
Rozměry (š x v x d)	70 x 58 x 117 mm
Hmotnost	CCBC1325-LP: 0.6 kg CCBC1325-MP: 0.7 kg

## Informace pro objednání

Typ	Ob. číslo	Popis	Hmotnost
CCBC1325-LP	2GF1183-8BA	1/3 "DSP barevná kamera s vysokým rozlišením 480 TV-řádků, 12 Vss a 24 Vst, 50 Hz	0.6 kg
CCBC1325-MP	2GF1183-8DA	1/3 "DSP barevná kamera s vysokým rozlišením 480 TV-řádků, 90 až 260 Vst, 50 Hz	0.7 kg