



Černobílé 1/3" kamery s vysokým rozlišením

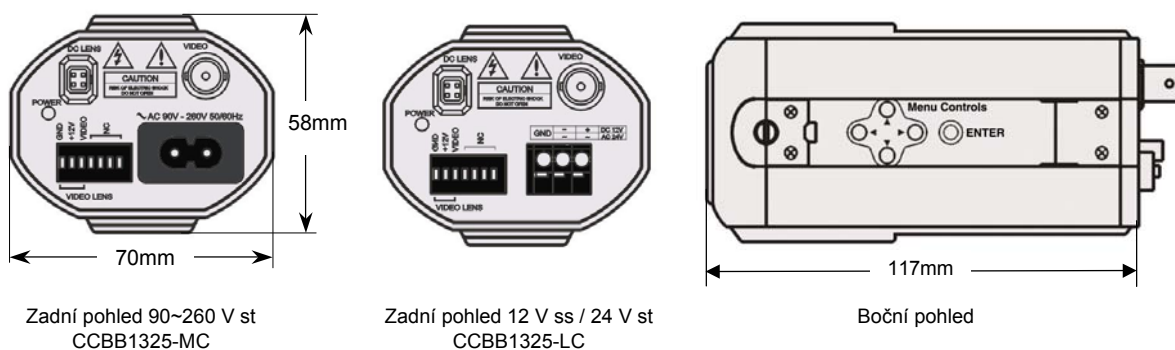
CCBB1325-LC
CCBB1325-MC

- Rozlišení 580 TV řádků
- Vysoká citlivost 0.05 Lux
- Kompenzace protisvětla (BLC) v 6 zónách
- K dispozici s napájením 12 Vss / 24 Vst a 230 Vst
- Kompatibilní s infra reflektory
- Snadné nastavení všech parametrů kamery na obrazovce monitoru
- Podpora DC a video AI objektivů

CCBB1325 využívá 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. Skvělá citlivost při nízkém osvětlení, elektronická závěrka, automatické řízení zisku a kompenzace protisvětla zajišťují, že tato kamera je schopna pracovat v širokém rozsahu světelných podmínek.

- **Snadné nastavení**
Veškeré nastavení parametrů kamery se provádí pomocí přehledného on-screen menu. Pohyb v menu se provádí pomocí pěti tlačítek, umístěných v bočním krytu kamery.
- **Výborná IR citlivost**
CCBB1325 je ideální kamerou pro noční sledování s LED nebo halogenovými infra reflektory.
- **Elektronická závěrka**
Elektronická závěrka automaticky pracuje v rozmezí 1/50 až 1/100,000 sekundy v závislosti na změně okolního osvětlení a umožňuje použití manuálních a auto iris objektivů v širokém rozsahu aplikací.

Rozměry a ovládací prvky



Zadní pohled 90~260 V st
CCBB1325-MC

Zadní pohled 12 V ss / 24 V st
CCBB1325-LC

Boční pohled

Technické informace

Televizní standard	625 řádků, 50 pulsů/s, 50 Hz (vertikálně), 15,625 Hz (horizontálně)
Snímací prvek	CCD 1/3 " aktivní body 752 x 582
Horizontální rozlišení	580 řádků
Citlivost	0.05 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 (standard: 0.45)
Podpora objektivů s clonou:	DC i Video AI
Synchronizace	Interní: krystal Externí: od frekvence
Napájení	CCBB1325-LC: 12 Vss / 24 Vst; 10 VA CCBB1325-MC: 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	CCBB1325-LC: 0.6 kg CCBB1325-MC: 0.7 kg

Informace pro objednání

Typ	Ob. číslo	Popis	Hmotnost
CCBB1325-LC	2GF1083-8BA	1/3" DSP černobílá kamera s vysokým rozlišením 580 TV-řádků, 12 V ss a 24 V st, 50 Hz	0.6 kg
CCBB1325-MC	2GF1083-8DA	1/3" DSP černobílá kamera s vysokým rozlišením 580 TV-řádků, 90 až 260 V st, 50 Hz	0.7 kg