



Típus: ICE-B3M

- Fekete-fehér kamera
- 1/3" CCD
- 380 soros közepes felbontású kamera

Fontosabb adatok:

Érzékelő	1/3" Sony Super HAD CCD
Jelfeldolgozás	Analóg
Effektív pixelszám	500 (V) x 582 (F)
Érzékenység	0.06 lux, a hasznos képen (40% video) bekapcsolt AGC-vel, F1.2 objektívvel
Felbontás	380 TV sor
Video kimenet	1Vpp kompozit videojel, 75 Ω-os BNC
Jel/Zaj viszony	Jobb, mint 50dB
AGC	Ki/Be kapcs. Max <28dB
Elektronikus írisz	1/50s ~ 1/100.000s; Ki/Be
Háttérfény kompenzáció	Ki/Be kapcs. Középre súlyozott
Gamma korrekció	0,45
Szinkronizáció	Belső óra vagy külső jel ($\pm 120^\circ$ állíthatóság)

Tulajdonságok:

Objektív

Objektív rögzítés
Auto írisz vezérlés
Direct vezérlés (DC)

'C' vagy 'CS' rögzítés
DC vagy Video jel vezérelt, 4 tus csatlakozó
4 tus szögletes csatlakozó a burkolat oldalán, a DC szint állítható – potméter a kamera hátlapján

Tápellátás

Kis feszültség
Hálózati feszültség
Fogyasztás
Csatlakozó

AC: 24V ± 15% @ 50Hz; DC: 12V – 10% +15%
98 ~ 260V AC 50Hz
kevesebb 4,2W (50mA – DC optikával)
/LV: 2 pólusú sorkapocs
/M: 2 vezetékes tápkábel
Kék LED a hátlapon

Táp visszajelzo

Mechanika

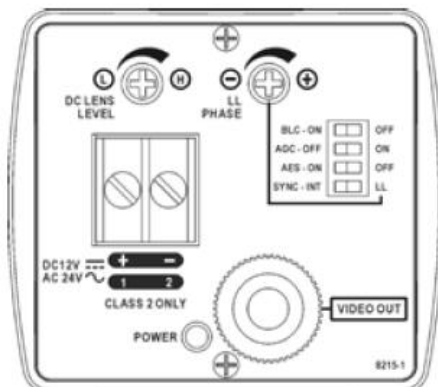
Kamerarögzítés
Méretek
Súly
Anyaga

¼" 20 UNC alul és fölül
123(H) x 60(M) x 52(SZ)
/LV: 0,350 kg, csomagolással 0,450 kg
/M: 0,5 kg, csomagolással 0,6 kg
Cink öntvény objektív rögzítő, Zintec burkolat

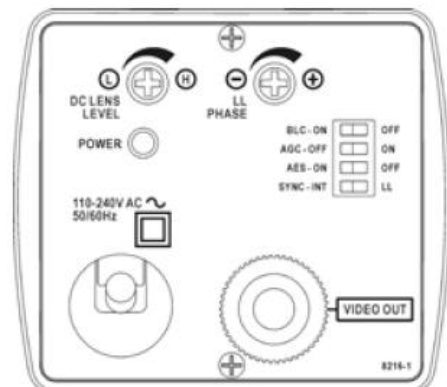
Környezet

Működési hőmérséklet
Páratartalom
Tárolási hőmérséklet
Tárolási páratartalom

- 10°C - +50°C
20% - 80% relatív páratartalom, nem lecsapódó
-10°C - +70°C
20% - 90% relatív páratartalom, nem lecsapódó



ICE-B3M/LV



ICE-B3M/M