

DPTB-4041V Kültéri D&N IR kamera



Műszaki adatok:

Típus	DPTB-4041V
Képzékelő	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Effektív pixelek száma	1920(H) x 1080(V)
Videójel kimenet	HD-TVI videójel, BNC
Felbontás	2.0MP (1920x1080)
Optika	f=2.8-12mm/F1.4 IR
Vízszintes látószög	102°-35°
Fényérzékenység	0.1lux (színes), 0lux (IR be)
OSD	igen (koax kábelén keresztül)
Day&Night mód	valós (EXT / színes / FF / auto)
IR LED	42db IR LED
IR hatótávolság	max. 25-35m (környezettől függően)
SMART IR	igen
Fehér színegyensúly	auto / kézi / pillanatnyi / 8000K/6000K / 4200K / 3200K / rögzített
AGC	ki / be (állítható)
BLC	ki / be (állítható)
HLC (Eclipse)	ki / be (állítható)
Elektronikus shutter	auto / kézi (1/50 - 1/10.000 mp)
Remegés mentesség	ki / 50Hz / 60Hz
LSC (Lens Shading Comp.)	ki / be
Privát zóna	ki / be (2db programozható zóna)
Mozgásérzékelés	ki / be (4db zóna)
Mirror/Flip funkció	igen / igen
Átviteli távolság	max. 300m
IP védelem	IP66
Tápellátás	12V DC (stabilizált), max. 500mA
Működési hőmérséklet	-40°C - +60°C
Súly	690g
Méret [mm]	84.8(mag.) x 92(szél.) x 269.6(hossz.)

Tulajdonságok:

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 2.0MP felbontás (1920x1080)
- Fényérzékenység: 0.1 lux (színes), 0 lux (IR be)
- Fix optika f=2.8-12mm/F1.4 IR
- Valós Day&Night
- AGC, BLC/HLC(Eclipse)
- OSD menü (koax kábelén keresztül)
- Beépített mozgásérzékelés, privát zóna kitakarás
- SMART IR, 42db IR LED
- Max IR távolság: 25-35m (környezeti viszonyoktól függően)
- IP66 védelem
- Tápellátás: 12V DC, max. 500mA
- Fehér színű, alumínium ház
- Méretek: 84.8(mag.) x 92(szél.) x 269.6(hossz.)
- Átviteli távolság max. 300m koax kábelén, max. 200m UTP kábelén
- Kiegészítő megvilágításként IR sugárzó alkalmazható

Méretrajz [mm]:

