

DP-22CE16C5T-IT5



Genel Özellikler

- 1.37 Megapiksel yüksek performanslı CMOS
- Analog HD çıkışı, 720P çözünürlük
- Düşük ışık ihtiyacı
- True Day/Night
- OSD menü, 3D DNR, Smart IR
- EXIR teknolojisi ile 80m'ye kadar görüş mesafesi
- IP66 koruma standartı
- UTC fonksiyonu(Pelco C protokolü)

Özellikler

Model	DP-22CE16C5T-IT5
Özellik	720p Turbo HD EXIR Bullet Kamera
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/3" Progressive Scan CMOS
Sinyal Sistemi	PAL/NTSC
Aktif Piksel Sayısı	1305(H)*1049(V)
Min. Aydınlatma	0.001 Lux @(F1.2,AGC açık), 0 Lux IR açık
Shutter Hızı	PAL: 1/50 s to 1/50,000 s NTSC: 1/60 s to 1/50,000 s
Lens	3.6mm (6mm, 8mm, 12mm, 16mm opsiyonel) Görüntüleme Açısı 71.43°(3.6mm), 46.9°(6mm), 34.5°(8mm), 22.81°(12mm), 17.2°(16mm)
Lens Montajı	M12
Day & Night	ICR
Senkronizasyon	Dahili Senkronizasyon
Video Kare Hızı	720p@50fps/720p@60fps
HD Video Çıkışı	1 Analog HD çıkışı
CVBS Çıkışı	1Vp-p Kompozit Çıkış(75Ω/BNC)
S/N Oranı	62dB'den fazla

Menü	
Otomatik Pozlama	AE/DWDR
AGC	Low/Middle/High/Off
Slow Shutter	Destekler
Beyaz Ayarı	Oto. / Manuel
D/N Modu	Renkli / S&B / AKILLI IR
3D DNR	Düşük / Orta / Yüksek / Kapalı
Hareket Algılama	Destekler, maks. 4 bölge
U	° / M , ma 8
UTC F)
)	English/Chinese
a	D ‡) k, 3D D) Vk, M , h) - ..
Gene	
(-20 °C - 60 °C
@ V	V 90% (
8 M	12V DC±10%
8 ü	Ma . 4.5W
M o	IP66
IR U	80m
"	y u# #
"	Proto ol: Pelco-C(Coaxitron)
"	105×104.8×263.1mm
°	800 g

Boyutlar

