

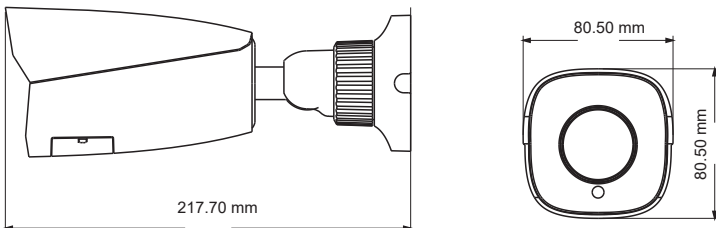
2MP IR 2.8-12mm Varifocal Bullet Kamera



Özellikler

- 1080P gerçek zamanlı görüntü, yüksek çözünürlük
- AHD / TVI / CVI / CVBS standart ve kayıpsız video çıkışı
- 1000 TVL'ye kadar çözünürlük
- OSD menü desteği
- Yüksek hız, uzun mesafe ve gerçek zamanlı aktarım
- Düşük aydınlatmada S/B'ye otomatik renk
- Destek ICR, gündüz / gece, dijital WDR
- Gürültü azaltma işlevini destekler
- 30 ~ 50m IR gece görüş mesafesi
- IP67
- COC'yi desteği

Boyutlar



Teknik Özellikler

Model	SPB-7422AE3V
Kamera	
Görüntü Sensörü	1 / 2.9 "CMOS
Çözünürlük	2MP
Görüntü Boyutu	1920 x 1080
Video Çıkışı	AHD / TVI / CVI / CVBS
Görüntü Sistemi	PAL / NTSC
Elektronik Kesici Hızı	Oto; 1 / 50s ~ 1 / 100000s (PAL); 1 / 60s ~ 1 / 100000s (NTSC)
IR Mesafesi	30 ~ 50 m
Kare Oranı	30fps(60Hz); 25fps (50Hz)
Min. Aydınlatma	0.005lux@F1.2, AGC Aktif; 0 lux (IR Açık)
Lens	2.8 mm, sabit, 2.8-12mm, Varifocal
Lens Tipi	M12
S / N Oranı	≥52dB (AGC Kapalı)
Koruma Sınıfı	IP 67
Fonksiyonlar	
Fonksiyon Kontrol	OSD (COC Kontrol)
Gündüz / Gece	ICR
Dijital WDR	Destekler
3D DNR	Destekler
AGC	Destekler
Otomatik Beyaz Dengesi	Destekler
BLC	Destekler
Arka Işık Kompanzasyonu	Destekler
Defog	Desteklenmiyor
HLC	Desteklenmiyor
Keskinlik	Destekler
Mirror	Destekler
Smart IR	Destekler
Görüntü Ayarları	Destekler
Kenar Düzeltme	Otomatik
Dil	Çince ve İngilizce
Ayarlama Açısı	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotasyon: 0°~360°
Genel Parametreler	
Çalışma Voltajı	DC12V (± 10%)
Güç Tüketimi	IR Kapalı: < 1 W; IR Açık: < 3.5 W
Çalışma Sıcaklığı	- 30 °C ~ 50 °C, 10 % ~ 90 % (bağıl nem)
Boyutlar (mm)	217 x 80.5 x 80.5
Ağırlık (Net)	Yaklaşık 0.56 kg