

## HAC-T1A21P-0360B

### 2MP HDCVI IR Eyeball Kamera

#### Genel Özellikler



- Maks. 30fps@1080P
- HD ve SD çıkış değiştirilebilir
- 3,6 mm sabit lens (2,8 mm, 6 mm opsiyonel)
- Maks. IR uzunluğu 20m, Akıllı IR
- DC12V



#### Teknik Özellikler

Dahua HAC-T1A21P-0360B Teknik Özellikleri	
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1 / 2.7 "CMOS
Efektif Piksel	1920 (H) × 1080 (V), 2 MP
Tarama Sistemi	Progresif
Elektronik Shutter Hızı	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Minimum Aydınlatma	0.04Lux / F1.85, 30IRE, 0Lux IR
S / N Oranı	65 dB'den fazla
IR Mesafesi	20m'ye kadar (66 ft)
IR Açık / Kapalı Kontrol	Otomatik / Manuel
<b>Lens</b>	
Lens Tipi	Sabit lens / Sabit iris
Montaj Tipi	Board-in
Odak Uzaklığı	3.6mm (2.8mm, 6mm opsiyonel)
Maks. Açıklık	F1.85
Görüş Açısı	H: 93 ° (103 °, 54.7 °)

## HAC-T1A21P-0360B

### 2MP HDCVI IR Eyeball Kamera

Odak Kontrolü	-
Yakın Odak Mesafesi	800mm (500mm, 2000mm) 31.50 " (19.69 ", 78.74 ")
<b>Pan / Tilt / Döndürme</b>	
Pan / Tilt / Döndürme	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~78° ;Döndürme:0° ~360°
<b>Video</b>	
Çözünürlük	1080P (1920 × 1080)
Frame Oranı	25 / 30fps @ 1080P'de, 25/30/50 / 60fps'de @ 720P
Video Çıkışı	1-kanal BNC yüksek çözünürlüklü video çıkışı / CVBS video çıkışı (Geçebilir)
Gündüz / Gece	Otomatik (ICR) / Manuel
OSD Menüsü	Çoklu dil
BLC Modu	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Kazanç Kontrolü	AGC
Parazit Azaltma	2D
Beyaz Dengesi	Otomatik / Manuel
Akıllı IR	Otomatik / Manuel
<b>Sertifikalar</b>	
Sertifikalar	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Bölüm 15 alt bölümü B, ANSI C63.4-2014)
<b>Arayüz</b>	
Ses arayüz	-
<b>Güç</b>	
Güç Kaynağı	12V DC ±% 30
Güç Tüketimi	Maks. 2.3W
<b>Çevre Koşulları</b>	
Çalışma Koşulları	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) /% 95'ten az RH * Başlatma -40 ° C'nin (-40 ° F) üzerinde yapılmalıdır.
Dayanıklılık Koşulları	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) /% 95'ten az RH
Koruma Sertifikası	-

## HAC-T1A21P-0360B

### 2MP HDCVI IR Eyeball Kamera

Dayanıklılık Sertifikası	-
<b>Kasa</b>	
Kasa	Plastik
Boyutlar	85 mm x 85 mm x 69mm
Net Ağırlık	0,09 kg