

# ENB4362R

## 1.0 Megapiksel Kızılötesi Ağ Mini Mermi Kamera



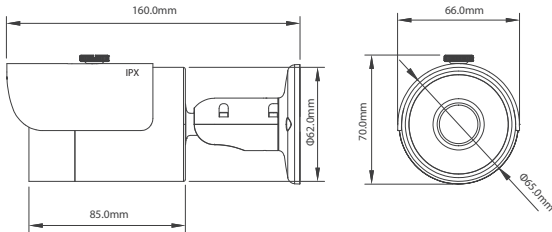
ONVIF PSIA



### Genel Özellikler

- 1/4" 1Megapixel kademeli tarama CMOS
- H.264&MJPEG çift akışlı kodlama
- Maksimum 25/30fps@720P(1280×720)
- DWDR, Gündüz/Gece(ICR), 3DNR,AWB,AGC,BLC
- Çoklu ağ görüntüleme, Web görüntüleme
- CMS(DSS/PSS) & DMSS
- 3.6mm sabit lens
- Maksimum IR LED mesafesi 20m
- IP66
- DC12V, PoE

### Boyutlar (mm)



### Teknik Özellikler

Model	ENB4362R
Kamera	
Resim Sensörü	1/4" 1Megapiksel kademeli tarama CMOS
Etkin Pikseller	1280(H)×720(V)
Tarama Sistemi	Kademeli
Elektronik Kapak Hızı	Otomatik / Manuel, 1/3(4)~1/1000s
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.1Lux@F1.2 S/B: 0.01Lux@F1.2 0Lux / F1.2 (IR açık)
S/N Oranı	>50dB
Video Çıkış	-
Kamera Özellikleri	
Max. IR LED mesafesi	20m
Gündüz / Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S/B
Işık kompanzasyonu	BLC-AIK (Arka Işık Kompanzasyonu) HLC-YIK (Yüksek Işık Kompanzasyonu) DWDR-DGDA (Dijital Geniş Dinamik Aralığı)
Beyaz Dengesi	Otomatik/Manuel
Kazanç Kontrolü	Otomatik/Manuel
Gürültü Azaltma	3D
Gizlilik Maskeleyme	4 bölgeye kadar
Lens	
Odak Uzunluğu	3.6mm
Maksimum Açıklık	F1.6
Odak Kontrolü	Manuel
Bakış açısı	H: 70°
Lens Tipi	Sabit Lens
Montaj Tipi	Kurulu Tip
Görüntü	
Sıkıştırma	H.264/MJPEG
Çözünürlük	720P (1280×720) / D1(704×576/704×480) CIF (352×288/352×240)
Kare Hızı	Ana Akış: 720P (1~25/30fps) Alt Akış: D1 / CIF (1~25/30fps)
Bit Hızı	H.264: 56K~8192Kbps
Ağ	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokol	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Ağ filtresi, QoS, Bonjour,
ONVIF	ONVIF Profil S
Max. Kullanıcı Erişimi	20 kullanıcı
Akıllı Telefon	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Genel	
Güç Kaynağı	DC12V,PoE (802.3af)
Güç Tüketimi	<4W
Çalışma Ortamı	-30°C~+60°C, <95% RH
Koruma Sınıfı	IP66
Boyut(WxDxH)	Ø70mm×66mm×160mm
Ağırlık	0.5kg

\*Teknik gelişmelerin takibi açısından, teknik özelliklerde haber vermeden değişiklik yapılabilir.