

END6332R

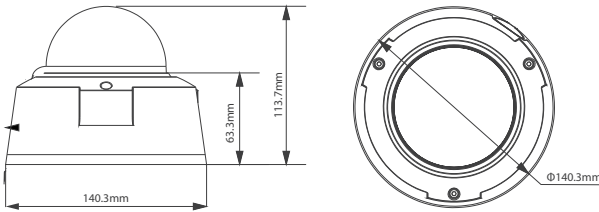
2.0 Megapiksel Full HD Kızılötesi Ağ Dome Kamera



Genel Özellikler

- 1/3" 2Megapiksel kademeli tarama Exmor CMOS
- H.264 & MJPEG çift akışlı kodlama
- Maksimum 25/30fps@1080P(1920×1080)
- DWDR, Gündüz/Gece(ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC, HLC
- Çoklu ağ görüntüleme, Web görüntüleme
- CMS(DSS/PSS) & DMSS
- 3.3~12mm varifocal lens, Otomatik iris
- Dahili 1/1 alarm Giriş/Çıkış
- Maksimum IR LED mesafesi 20m
- Micro SD hafıza kartı
- DC 12V/AC 24V, PoE

Boyutlar (mm)



Teknik Özellikler

Model	END6332R
Kamera	
Resim Sensörü	1/3" 2Megapiksel kademeli tarama Exmor CMOS
Etkin Pikseller	1920(H)×1080(V)
Tarama Sistemi	Kademeli
Elektronik Kapak Hızı	Otomatik / Manuel 1/3(4)~1/10000
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.1Lux / F1.2 S/B: 0.01Lux / F1.2 0Lux / F1.2(IR açık)
S/N Oranı	>50dB
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
Kazanç Kontrolü	Otomatik /Manuel
Gürültü Azaltma	2D
Gizlilik Maskeleyme	4 bölgeye kadar
Lens	
Odak Uzunluğu	3.3~12mm
Maksimum Açıklık	F1.4
Odak Kontrolü	Manuel
Bakış açısı	H: 79.3°(Wide)~29.8°(Tele)
Lens Tipi	Manuel / Otomatik Iris (DC)
Montaj Tipi	Kurulu Tip
Video	
Sıkıştırma	H.264 / MJPEG
Çözünürlük	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Kare Hızı	Ana Akış 1080P/720P(1~25/30fps)
	Alt Akış D1/CIF(1~25/30fps)
Bit Hızı	H.264: 32K~8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 24576Kbps
Ses	
Sıkıştırma	G.711a / G.711u(64Kbps) / PCM(128Kbps)
Arayüz	1/1 kanal Giriş/Çıkış
Ağ	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokol	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Ağ filtresi, QoS, Bonjour
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0
Max. Kullanıcı Erişimi	10 kullanıcı
Akıllık Telefon	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Yedek Arayüz	
Hafıza Yuvası	Micro SD, Maksimum 32GB
Alarm	1/1 kanal Giriş/Çıkış
Genel	
Güç Kaynağı	DC12V / AC24V, PoE (802.3af)
Güç Tüketimi	<6W
Çalışma Ortamı	-10°C~+60°C, 10%~90%
Boyut	Φ140.3mm×113.7mm
Ağırlık	0.8kg

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