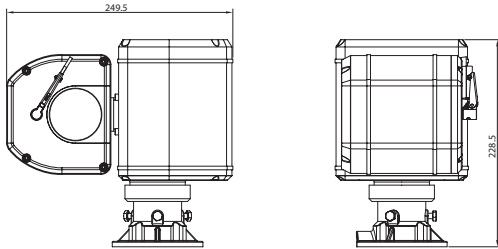




Genel Özellikler

- 2Mp progressive (Kademeli) CCD, 22X Optik Zoom
- IR LED ile 80m ye kadar Gece görüşü
- Eşsiz yapıda tasarım, TILT: -90° ~ +90°, Kör Noktası Yoktur
- Yüksek Elektromanyetik Uyumluluk, Kolay Kurulum
- 360° sonsuz dönüş, PAN: 0.1° ~ 80° /s, TILT: 0.1° ~ 40° /s
- AC 24V ±25%, DC 9~36V (Araç Yükleme) geniş çalışma voltajı
- 80 preset e kadar, 5 otomatik tarama, 8 cruise tarama
- Voltaj Koruması (Anti-surge), Yıldırım Koruması
- EMC testlerinden geçmiştir
- İsteğe bağlı Isıtıcı ve Silecek
- IP66 Su Geçirmezlik (waterproof) sertifikası
- ONVIF 2.2

Ölçüler (mm)



Aksesuarlar	Model
Wall Mount Bracket	WS2781, WS2785
Pendent Mount Bracket	WS2704
Conor Mount Bracket	WS2710
Pole Mount Bracket	WS2720

Teknik Özellikler

Model	OHDS2230	
Kamera	Panasonic GP-MH322	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Exmor CMOS	
Efektif Piksel	1920(Y) x 1080(V), 2 Megapiksel	
Tarama Sistemi	Progresif	
Elektronik Shutter Hızı	1/60~1/16000s	
Minimum Aydınlık	Renkli : 1.71 lux@F1.6 S/B : 0.3lux@F1.6	
S/N Oranı	50dB'den daha fazla	
Kamera Genel Özellikler		
Day/Night	Otomatik (ICR) / Renkli / Siyah&Beyaz	
WDR	128x , Otomatik / Manuel	
Arka Işık Telifisi	Çoklu / Merkezi / Maskeleye / Kapalı	
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manuel (Ayarlanabilir R ve B sinyalleri) / Dış Ortam / İç Ortam / Flüorışıl	
Kazanç Kontrolü	Düşük1 / Düşük2 / Düşük / Orta1 / Orta / Yüksek1 / Yüksek / Kapalı (Kazanç Ayarlanabilir)	
Parazit Azaltma	AÇIK / KAPALI (Seviye ayarları yapılandırılabilir)	
Özel Alan Maskeleye	AÇIK / KAPALI (32 zone'a kadar / Geniş Görüntüleme Ekranı , 1 ekranda maksimum 8 maske)	
Zoom	22x optik / 20x dijital	
Lens		
Odak Uzunluğu	4.3 mm ~ 94.6 mm	
Maksimum Aralık	F1.6 ~ F4.5	
Odak Kontrolü	Otomatik / Manuel	
Görüntüleme Açısı	H: 65.1° ~ 3.2°	
PTZ		
Gece Görüş Mesafesi	IR LED ile 80 m	
Pan Dönme Hızı	0° ~ 360° süreklili	
Tilt Dönme Hızı	-90° ~ +90°	
Pan Hızı	0.1° ~80° /s	
Tilt Hızı	0.1° ~40° /s	
Preset	80	
Otomatik Tarama	5	
Cruise Tarama	8 , her biri 10 preset pozisyonu destekler	
Pattern Turu	255 komut ile 1 pattern	
Güç Kaybında Sistem Kurtarma	Güç kaybı olmadan önceki son PTZ ve Lens konumuna otomatik olarak geri yükler	
Bekçi Modu	Eğer belirlenen dönemde bir komut yoksa Preset/Pan/Tarama/Tur/Pattern avıfta hale gelir	
Video		
Sıkıştırma	H.264 / MJPEG	
Çözünürlük	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)	
Frame Oranı	Temel Stream	1080P / 720P(1 ~ 25/30fps)
	Alt Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Bit Oranı	1 Mbps~10 Mbps	
Ses		
Sıkıştırma	G.722 / G.711	
Arayüz	1 Kanal giriş / 1 Kanal Çıkış	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protokol	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP/RTCP,PPPoE, DDNS	
ONVIF	ONVIF Ver. 2.2	
Kullanıcı Erişimi	Minimum 5 kullanıcı	
Genel		
Güç Kaynağı	AC 24V ±25%	
Güç Tüketimi	≤70W (Isıtıcı açık iken)	
Uygulama	Araç Kurulum / İç Ortam / Dış Ortam	
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ 60°C	
Çalışma Nemi	≤90% RH (Yoğunlaşma ve Isınma Olmadan)	
Koruma Seviyesi	IP66	
Ölçüler	249.5(U) x 147(G)x207(Y) mm	
Materyal	Alüminyum Alaşım	
Ağırlık	4,5 kg	