

## MP - 500 - L22 BY

### 2Mp 22x Optik Full HD Lazer IP PTZ Kamera



#### Genel Özellikler

- » 2Mp progressive (Kademeli) CMOS Sensör, 22X Optik Zoom
- » Maks. 25/30fps@1080p çözünürlük
- » Lazer ile 500m ye kadar Gece görüşü
- » Day/Night(ICR), DNR
- » Otomatik iris, Otomatik Odaklama, AWB, AGC, BLC
- » IP67 Su Geçirmezlik (waterproof) sertifikası
- » H.264 dual-stream kodlama
- » Çoklu Network Görüntüleme: Web viewer, CMS
- » 360° sonsuz PAN dönüşü, TILT açılı: -15° ~ 90°
- » 128 Preset e kadar, 5 Otomatik Tarama, 8 tour, 1 pattern
- » Eşsiz tasarımıyla Güneş Korumalığı ve Silecek
- » Voltaj Koruması (Anti-surge), Yıldırım Koruması
- » EMC testlerinden geçmiştir
- » IP67 Su Geçirmezlik (waterproof) sertifikası
- » ONVIF 2.2

# MP - 500 - L22 BY

## Teknik Özellikler

Model	MP-500-L22 BY
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progresif Scan CMOS Sensör
Efektif Piksel	1920(Y) x 1080(V), 2 Megapiksel
Tarama Sistemi	Progresif
Elektronik Shutter Hızı	1/6~1/18000s
Minimum Aydınlık	Renkli : 0.03 lux (F1.6 , 50 IRE) Siyah&Beyaz : 0.01 lux (F1.6, 50IRE)
S/N Oranı	50dB'den daha fazla
<b>Kamera Genel Özellikler</b>	
Day/Night	Otomatik (ICR) / Renkli / Siyah&Beyaz
WDR	128x, Otomatik / Manuel
Arka Işık Telafisi	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
<b>Lens</b>	
Odak Uzunluğu	4.7 mm ~ 103.4 mm
Maksimum Aralık	F1.6 ~ F3.2
Odak Kontrolü	Otomatik / Manuel
Görüntüleme Açısı	H: 61.9° ~ 3.4°
<b>PTZ</b>	
Gece Görüş Mesafesi	Lazer ile 500 m
Pan/Tilt Aralıkları	Pan: 0° ~ 360° sürekli, tilt: -15° ~ 90°, 180° otomatik çevirme
Manuel Hız Kontrolü	Pan: 0.1° ~120° /s; Tilt: 0.1° ~60° /s
Preset Hızı	Maksimum 300° /s
Preset	128
Otomatik Tarama	5 , OSD menüsünden ayarlanabilir tarama hızı
Cruise Tarama	8 , her biri 10 preset pozisyonu destekler
Pattern Turu	1 pattern veya 200 komut
Hız Ayarları	Hıza adapte / insana odaklı odak uzunluğu
Güç Kaybında Sistem	Güç kaybı olmadan önceki son PTZ ve Lens konumuna otomatik
Kurtarma	olarak geri yükler
Hareketsizlik Anı	Eğer belirlenen dönemde bir komut yoksa Preset/Pan/Tarama/Tur/Pattern avitf hale gelir
Sürelî Görev	Preset süresine dayalı olarak Preset/Pan/Tarama/Tur/Pattern otomatik tarama
<b>Video</b>	
Sıkıştırma	H.264
Çözünürlük	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Frame Oranı	

## MP - 500 - L22 BY

Temel Stream	1080P / 720P(1 ~ 25/30fps)
Alt Stream	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Bit Oranı	1 Mbps~10 Mbps
<b>Audio</b>	
Sıkıştırma	G.722 / G.711
Arayüz	1 kanal giriş /1 kanal çıkış
<b>Network</b>	
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
<b>AUX Arayüzü</b>	
Hafıza Yuvası	Micro SD, Maksimum 32GB
RS422	1
Alarm	1 kanal giriş /1 kanal çıkış (opsiyonel)
<b>Lazer</b>	
Mesafe	500 m
Güç Tüketimi	≤7W
Işık Açısı	2°~40°
Dalga Boyu	808nm
Çalışma Sıcaklığı	-33°C ~ 70°C
Güç Kaynağı	12V
Ağırlık	500g
<b>Genel</b>	
Güç Kaynağı	AC 24V ±20%, DC24V±20%, AC/DC otomatik adapte
Güç Tüketimi	≤80W
Çalışma Çevre Koşulları	Sıcaklık: -40°C ~ 60°C / Nem Yoğunluğu: ≤90% RH
Koruma Seviyesi	IP67
Ölçüler	205(U) x 211(G)x346(Y) mm
Materyal	Alüminyum Alaşım
Ağırlık	7.0 kg