

2000 mt Lazer

Lazerli P/T/Z Kamera (36X Optik. 2000 m Lazer)

TECNOSEC

OK - 2036 PTL



True
Day & Night
(ICR)



LAZER 2000 METRE

Renkli S/B
550 600
TV Line TV Line



KAMERA ÖZELLİKLERİ

Sensör	EX-VIEW HAD PS CCD ICX-449AK
Sensör Tipi	1/4 tipi PS CCD
Otomatik ICR fonksiyonu	Evet (ayarlanabilir eşik)
ICR fonksiyonu	Evet
Freeze	Evet
Otomatik Slow Shutter	Evet
Slow Shutter fonksiyonu	Evet
Wide Dynamic Range	Evet (Otomatik)
Sinyal Sistemi	PAL, 576p25, 576p50
Resim Elementleri	Yaklaşık 440000 piksel
Yatay Çözünürlük	550 TV lines
Zoom Hareket Hızı	"Optik GENİŞLİK/Optik UZAKLIK: 4.0s Optik GENİŞLİK/Dijital UZAKLIK: 6.2s Dijital GENİŞLİK/Dijital UZAKLIK: 2.3s Sonsuza Yakınlık: 1.0s"
Görüş Açısı (H)	Yaklaşık 57.8 derece (son genişlik) Yaklaşık 1.7 derece (son uzaklık)
Min. Çalışma Aralığı	"320 mm (son genişlik) 1500 mm (son uzaklık)"
Görüntü Sabitleyici	Evet (Sabit Zoom)
Sync Sistem	Dahili / Harici (V-Lock)
Tavsiye edilen Aydınlatma	100 - 100000 Lux
Min. Aydınlatma	1.4 Lux (F1.6, 1/50s shutter, IS mode) 0.1 Lux (F1.6, 1/3s slow shutter) 0.01 Lux den daha az (F1.6, 1/3s slow shutter, ICR ON)
S/N Oranı	50 dB
Electronic shutter Hızı	1/1 ~ 1/10000 sn. (22 adım)
Beyaz Denkliği	Otomatik, ATW, İç Ortam, Dış Ortam, Dış Ortam Otomatik, Sodyum Buharlı Lamba Sabit/Otomatik, Tek Tuşla, Manuel
Gain	Otomatik/Manuel/Maks. Gain Limiti (-3 ~ 28 dB, 2 dB adım)
AE Kontrol	Full Otomatik, Shutter Önceliği, Iris Önceliği, Manuel, Parlaklık, Exposure Tazmini, Slow AE (2mn ye kadar), Arka Işık Tazmini, Slow Shutter - Otomatik/Manuel, WD Otomatik/Manuel
EV Tazmini	-10.5 to +10.5 dB (1.5 dB adım)
Parazit Önleyici	3D, 5 adım
Spot AE	Evet
Odaklama Sistemi	"AKILLI Lens Kontrol Otomatik (Hassasiyet:H, L), Tek Tuşla AF, Manuel, Sonsuz, Aralık, Zoom Deklajörü AF, Yakın Limit, IR Doğrulama, Odak Dengeleme, Odak İzi AÇIK/KAPALI"
Resim Etkisi	Siyah & Beyaz, Neg. Art, E-Flip, Ayna Fonksiyonu, Renk Geliştirme
Karakter	Evet (11 lines x 20 karakter)
Özel Alan Maskeleyme	0 (Küresel Pan/Tilt ile) (24 mask, ekranda 8, 160x120 matrix, mozaik)
Pan, Tilt ve Zoom ile Kilitleme	0 (Küresel Kilitleme)
Alarm Fonksiyonu	0 (4 alanlı Hareket Algılama)
Kamera Çalıştırma Anahtarı	Zoom UZAKLIĞI, Zoom GENİŞLİĞİ
Diyafram Kontrolü	16 adım, Hi Res modu AÇIK/KAPALI

1. Maksimum 50kg. olmak üzere ağır-yükle çalışabilir
2. Dengeli ve sabit kurulum için su-terazisi göstergesi
3. Rüzgar-karşıtı dizayn, güç kesintisinde otomatik kendisini kilitleme
4. Gece görüntüsü için illiminatör veya termal görüntüleme olanakları
5. 2 Video Çıkışı
6. Pan-Tilt'den muhafazaya giden kablolar gizlidir
7. Tam fonksiyonlu OSD menü, çeşitli tarama modlarını destekler, ayarlı turlama fonksiyonları

PAN / TILT ÖZELLİKLERİ

Giriş voltajı	AC24V ± 25%
Güç	≤ 85W
PTZ maksimum çıkış gücü	≤ 85W
Nokta dönüş fonksiyonu	Varsayılan sorgu dönüş için PELCO-D desteği (gerçek zamanlı dönelirsiniz)
Yatay dönüş	0 - 360 ° sürekli dönme
Taşıyıcı ve hareket dikey aralığı	Üst set: -45 ° ~ +45 ° (taşıma 50kg) -60 ° ~ +60 ° (taşıma 40kg) -80 ° ~ +80 ° (taşıma 26kg)
Yatay dönüş hızı	0.01 ° ~ 30 ° / S
Dikey dönüş hızı	0.01 ° ~ 15 ° / S
Lens Kontrolü	PTZ kameranın önceden ayarlanmış yapılandırma arayüzü
İletişim protokolü	Sanayi V0.0, sanayi V1.0, Z, Pelco-P, Pelco-D
Haberleşme hızı	2,400 / 4,800 / 9,600 / 19,200 bps
İletişim	RS-485/RS-422
Otomatik tarama	Sanayi, V0.0, bir ek protokol, OSD menüsünün çalışması kullanırken, tüm protokoller 8 mevcuttur V1.0 protokol 8
Otomatik seyir	Sanayi, V0.0, bir ek protokol, OSD menüsünün çalışması kullanırken, tüm protokoller 8 mevcuttur V1.0 protokol 8
Apple cilt fonksiyonu	OSD menüsü, tüm protokoller sekiz var
360 ° adım tarama	OSD menüsü, tüm protokoller sekiz var
Geri sayım ekran izle	Var
İzlemek	Otomatik olarak sadece sanayi V0.0 protokol ve bu fonksiyonu OSD menüsü, line-scan önceden ayarlanmış bir pozisyon ya da otomatik rota veya bir seyir hattı ayarlanabilir
OSD menüsü	Çince ve İngilizce menü, gerçek zamanlı bilgi ekranı baş Destek
Bağımsız video	1 kanal (2 yönlü uzatılabilir)
Yardımcı röle çıkışı anahtarları	Grup 2 (4 genişletilebilir)
Koruma derecesi	IP66
Çalışma Sıcaklığı	-25 °C ~ +65 °C <90% RH, (hayır kondansatör, hiçbir ısıtıcı durumda)
Boyutlar	340mm (L) × 206 mm (G) × 390mm (Y)
Ağırlık	20kg
Taşıma Kapasitesi	50 Kg
Anti-yıldırım dalgalanma	GB/T17626.5-2008
Malzeme	Alüminyum alaşımı gövde seçimi, kabuk alüminyum alaşım kullanılır

LAZER ÖZELLİKLERİ

İşık Mesafesi (Kamera ışık hassasiyetine bağlı)	1000m	2000m	4000m	
LAZER KAYNAĞI	Güç Harcaması	10W	15W	25W
	İşık Açısı	0.5 ~ 12° sürekli motorize lens kontrol		
	Lazer Dalga Boyu	Opsiyonel: 808/915/940/980nm±10nm		
LAZER LENSİ	Sürme	-- 2 seviyeli sürücü devresi -- Sabit Değer & Sabit Voltaj -- yüksek voltaj koruması		
	Özellikler	-- Aspherical lens, Farklı dalga boylarına göre aktif reflektör filtre. -- 99% geçirgen -- Manuel/Motor seçeneği		