

Esprit® Enhanced Serisi IP Konumlandırma Sistemi

STANDART VE BASINÇLI MODELLERDE SUREVISION 3.0 KAMERALAR

Ürün Özellikleri

- SureVision 3.0 Teknolojisi sunları içerir:
 - 130 dB Geniş Dinamik Aralık (WDR)
 - Gelişmiş Düşük Işığı 0,03 LÜKSE azaltma, Saçılma Önleme Teknolojisi, 3B Görültü Filtreleme, Gelişmiş Ton Eşleme
- En Fazla Tam HD 1080p ve Saniyede en fazla 60 Görüntü
- Otomatik İzleyici, Uyarlanabilir Hareket Algılama, Terk Edilmiş Nesne ve Diğerleri Dahil Eksiksiz Dahili Analitik Sistemi Paketi.
- Kötü Hava Koşulları Sırasında Keskinleştirme Modu, Gelişmiş Görüntü Kalitesi için Görüntü içinde Üç Sis Giderme Düzeyi Sağlar
- Görüntü Kontrasti ve Renk Doygunluğunu Çarpıcı Biçimde Geliştirmek için Keskin Mod Açılabılır/Kapatılabilir
- Elektronik Görüntü Stabilizasyonu (EIS)
- Kaydırma/Eğim ve Entegre Optik Paket Kaplama (IOP) veya Basınçlı Entegre Optik Kartuş (IOC)
- Akıllı Sıkıştırma ile Çift Akış H.264 IP Video
- 200 Metre Aralıklı Vari-Zoom Kö Aydınlatıcı Seçeneği
- Kö ve Beyaz Işık LED Sıralı İkili Mod Aydınlatma Seçeneği
- 16 Ön Ayar Turu, 256 Ön Ayar, 32 Pencere Maskesi, 8 Desen, 8 Tarama

En Üst Satır IP Performansı

Pelco'nun ikonik Esprit® Serisi konumlandırma sistemi sınıfının en iyisi görüntü kalitesini ve kaydırma/eğme performansı sağlar. Esprit Enhanced, herhangi bir kurulum ortamı için etkileyici görüntü kalitesi, değerli yazılım özellikleri ve sürekli test edilen kaydırma/eğme performansından oluşan toplam paket sağlar.

Tam Yüksek Tanımlı SureVision 3.0 Kameralar

Esprit Enhanced, Tam HD 1080p 30x optik zum kamera sağlar, ancak Pelco'nun en son ürün geliştirmesi güçlü, yeni bir SureVision 3.0 etkin kamera artık 130dB Doğru Geniş Dinamik Aralık ve geçmiş Esprit modellerinden yirmi kez daha iyi düşük ışık performansı özelliklidir. Yeni SureVision 3.0 kamera, en zorlu dış mekan ortamlarında bile pazarda onde giden görüntü kalitesi sunan standart veya basınçlı 30x optik zum modülü olarak mevcuttur. Pelco'nun aydınlatıcı düzeltmesiyle eşşen kamera, en kararlı gecelerde bile görüntü kalitesinin en üst seviyede olmasını sağlar.

Görüntü Geliştirme Özellikleri

Esprit Enhanced, sistemin toplam değerini artıran geçmişteki birçok özelliğe sahiptir ve yeni SureVision 3.0 kameralarla bunlara daha da fazla değer eklenmiştir. Başlangıcından beri Esprit Enhanced'de tam set dahili video analizi, 32 pencere maskesi gizlilik bölgesi ve elektronik görüntü stabilizasyonu bulunur.



VideoXpert™

**Full HD
1080p**
A Pelco® by Schneider Electric™ technology

- Yapılandırılabilir Gecikme ve Kapatma (ES6230-1x Modeli) ile Entegre Pencere Silici
- ONVIF Profile S, Profile G ve Profile Q Uyumluluğu
- Saniyede 140° ile 360° Kesintisiz Kaydırma Dönüş Hareketi
- 2 SFP Bağlantı Noktası

Standart IP Ethernet Bağlantısı ve Entegre İletim

İki küçük, form faktörü takılabilir alıcı vericileri (2 SFP bağlantı noktası). Bu, Fiber, Koaksiyel Üzerinden Ethernet ve UTP Uzantısı içerebilir. Çok iyileştirilmiş düşük ışığa ve geniş dinamik aralık performansına ek olarak, yeni SureVision 3.0 kameralar artık Görüntü Sisi Giderme, beş yeni Beyaz Dengesi modu ve popüler Canlı Görüntü Modu na sahiptir. Üç Görüntü Sisi Giderme düzeyi, sisli veya yağmurlu günlerde görüntüleri iyileştirmeye yardımcı olarak artık kullanılabilir. Yeni Beyaz Dengesi modları, Sodyum Buhar lambaları ve etkinleştirildiğinde otomatik artan renk doygunluğu ve keskinleştirme sağlayan Canlı Görüntü modu gibi harici kaynaklardan kaynaklanan kullanıcının zor işik koşullarının üstesinden gelmesini sağlar.

Onaylı Performans ve Güvenilirlik

Esprit Enhanced en iyi muhafaza tasarımını olan PTZ mekanikleriyle ve endüstrinin onde gelen yüksek hızlı kamera sistemlerini üretmek için alıcı teknolojilerini bir araya getirir. Dünya çapında 16 yıldan fazladır kurulan Esprit Enhanced en yeni kaydırma/eğme ve görüntü performansını sağlamak için sürekli güncellendir. Kameranın kurulumu kolaydır, kullanımı kolaydır ve çok güvenilirdir.

VMS Entegrasyonu

Esprit Enhanced; VideoXpert, Endura 2.0 (veya üstü) ve Digital Sentry 7.3 (veya üstü) gibi Pelco IP ve hibrit sistemlerine kolaylıkla bağlanabilir. Kamera ayrıca, www.pelco.com adresinden ücretsiz indirilebilen tam özellikli bir video yönetim yazılımı olan Digital Sentry NVS (DS NVS) ile uyumludur. DS NVS dört adet ücretsiz Pelco IP lisansı içerir ve 64 kadar kameradan video yönetimi sağlar.

ESPRIT ENHANCED KONUMLANDIRMA SİSTEMİ

Pelco'nun Esprit® Gelişmiş Konumlama Sistemi, tek ve kurulumu kolay bir sistemde kaydırma/eğim, Tümleşik Optik Paketi (IOP) ya da basınçlı Tümleşik Optik Kartuş (IOC) içeren muhafaza özelliklerine sahiptir. Seçenekler arasında silici ile veya silici olmadan IOP ve silici ile IOC modelleri bulunur.

Toz boyalı kaplama, alüminyum yapı Esprit Enhanced Serisini iç mekan ve dış mekan uygulamaları için ideal yapar. Sistem, -45° ila 60° (-50° ila 140°F) arası mutlak çalışma sıcaklığı aralığına sahiptir. Çalıştırıldıktan sonra iki saat içinde tüm ünitenin buzu çözülebilir ve -25°C (-13°F) sıcaklığından çalıştırılabilir.

Manuel kaydırma modunda saniyede 0,1 ila 80 derece arasından Esprit Enhanced Serisi değişken kaydırma ve eğim hızları aralığı ve manuel eğimde saniyede 0,1 ila 40 derece. Kaydırma ön ayarı ve turbo hızlar saniyede 140 derecedir. Eğim ön ayar hızı saniyede 140 derecedir.

Esprit Enhanced Serisi sisteminin IOC'sı, kartuş içindeki ortamı koruyan dahili yoğuşmayı ve aşınmayı önleyen 10 psig'ye basınçlandırılmış kuru nitrojen içerir. Sensörler basıncı izlemek için kartuşa stratejik olarak yerleştirilir, sonra Web arayışında görüntülenir. IOC, fabrikada birleştirilmiş ve Esprit Enhanced Serisi sistemlerine takılmıştır. Kamera, lens ayarlama ve üniteyi kuru nitrojenle doldurma gibi tüm iş yoğunluklu prosedürler yok sayılır. Kartuşunun minyatür boyutu bakım için özellik gereksinimini azaltır ve basınçlı ünitenin tüm güvenilirliğini artırır.

Esprit Enhanced bir pencere silici ile kullanılabilir. Silici, muhafazaya tamamen entegre edilmiştir ve sistemin görüntüleme aralığı için engel teşkil etmez. Silici, silmeler arasında bekleme olacak şekilde ya da belirli bir süre sonra kendiliğinden kapanacak şekilde yapılandırılabilir. Silici tasarımları, silici kanadının kolaylıkla değiştirilemesine de olanak tanır. Dahili -bir isıtıcı, pencere buzu çözücü/sis çözücü ve güneş muhafazası Esprit Enhanced ünitelerinde standart özelliklerdir, harici aygıtları kontrol etmek için açık bir kolektör yardımcı çıkışı da içerir.

Sistemler evrensel bir şebeke güç kaynağıyla kullanılabilir. Esprit Enhanced Serisinde kullanıcının güç kapatılıp açıldığında sistemin hangi işlemi südürecekini belirtmesini sağlayan güç açma kurtarma modu da bulunur.

Elektronik Görüntü Stabilizasyonu (EIS)

Elektronik görüntü stabilizasyonu (EIS), bazı titreşim freksanslarını telafi edebilen bir kamera özelliğidir. Her şartta, bir konumlandırma sisteminin rıjt (sert ve sağlam) bir yere monte edildiğine dikkat edilmelidir.

EIS için varsayılan ayar KAPALI'dır. Titreşim görüntü kalitesini olumsuz yönde etkileyorsa, kullanıcı EIS özelliğini AÇIK duruma getirebilir. EIS özelliğinin görüntü kalitesi üzerindeki titreşim etkisini azaltabilmesine rağmen, bu özellik tüm titreşim seviyeleri için düzeltme sağlayamaz. Kamerayı titreşim kaynağından yalıtmak veya daha rıjt bir montaj yeri aramak üzere başka önlemler de alınabilir.

PELCO ANALİZLERİ DAVRANIŞLARI

Esprit Enhanced Serisi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir dokuz davranış içerir. Kamera aynı anda üç davranışçı çalıştırılmasına karşın, davranış sayısı kamerasının kullanılabilir işlem gücüyle ve kullanılmakta olan analiz türüyle sınırlıdır.

- Terk Edilmiş Nesne:** Tanımlanan bölgeye yerleştirilen nesneleri algılar ve nesne bu bölgede, kullanıcı-tanımlı süreden daha uzun süre kalırsa alarmı tetikler. Havaalanı terminali bu davranış için tipik bir kurulumdu. Bu özellik ayrıca bir ATM'nın arkasına bırakılan nesneleri algılayarak kart bilgilerini çalışmaya yönelik olası girişimleri belirler.
- Uyarlanabilir Hareket Algılama:** Sahneye giren nesneleri algılayıp izler ve ardından nesneler kullanıcı tanımlı bölgeye girdiğinde alarmı tetikler. Bu özellik, ortam değişikliklerinin neden olduğu yanlış alarm sayısını azaltmak için esasen fazla hareketin olmadığı dış ortamlarda kullanılır.
- Otomatik İzleyici:** Görüntüleme alanındaki hareketi algılar ve takip eder. Otomatik İzleyici davranışını yapılandırdığında sistem, hareket eden nesne durana veya izlenen alandan çıkışa kadar, nesneyi takip etmek için otomatik olarak kaydırma ve eğim hareketi yapar.
- Kamera Sabotajı:** Görüntüleme alanındaki kontrast değişikliklerini algılar. Mercekler sprey boyaya, bezle veya mercek kapağıyla kapatılsa alarm tetiklenir. Kameranın yetkisiz bir şekilde yeniden konumlandırılması da bir alarm tetikler.
- Yöne Bağlı Hareket:** Yoğun trafikli bir alanda bir kişi veya nesne belirli bir yönde hareket ederse alarm oluşturur. Bu özellik için tipik kurulumlar, kameraların trafiğin normal akış yönünün tersine hareket eden nesneleri veya çıkış kapısından giren bir kişiyi algılayabildiği havaalanı kapısı veya tüneli içerir.
- Bekleme Algılama:** Kişi veya araçlar tanımlanmış bir bölgede kullanıcı tanımlı süreden daha fazla kaldıklarında bunu belirler. Bu özellik ATM'ler, merdiven boşluğu ve okul bahçeleri çevresinde görülen şüpheli davranışların gerçek zamanlı bildiriminde etkilidir.
- Nesne Sayımı:** Tanımlanmış bölgeye giren nesnelerin sayısını tutar. Bu davranış, trafiğin yoğun olmadığı bir mağaza girişindeki/çıkışındaki veya mağaza içindeki insanların sayısını tutmak için kullanılabilir. Bu davranış izlemeye dayanır ve kalabalık bir ortamda insanları saymaz.
- Nesne Kaldırma:** Bir nesne kullanıcı-tanımlı bölgeden çıkarılsa alarmı tetikler. Bu özellik duvarda asılı olan resim veya kaidedeki heykel gibi çok değerli nesnelerin hareket ettirilmesinin algılanmasını isteyen müşteriler için idealdir.
- Duran Araç:** Hassas bir bölgelen yakınından kullanıcı tarafından tanımlanmış süreden daha fazla kalan araçları algılar. Bu özellik havaalanlarında yolcu bırakılan kaldırımlı kenarları, zorunlu park alanları, şüpheli park, trafik среди aksaklıları ve kapılarda bekleyen araçlar için idealdir.

Aydınlatma Seçenekleri

Esprit Enhanced, İkili modla birlikte KÖ aydınlatma için seçeneklerle mevcuttur: KÖ ve beyaz ışık aydınlatması. Vari-zoom KÖ aydınlatma seçeneği kamera görüntüleme alanına dinamik olarak uyar ve 200 metreye kadar yakınlıktrauma aralığı boyunca tutarlı aydınlatmayı korumak için yoğunluğu uyarlar. İkili Mod aydınlatma seçeneğinde hem KÖ aydınlatma hem de tek tıklamaya birinden diğerine geçiş yapılabilen beyaz ışık aydınlatması bulunur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

KAMERA/OPTİK

| Teknik Özellikler | ES6230 | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------|-----------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|
| Sensör Tipi | 1/2,8 inch Tipi Exmor CMOS Sensör | | | | | | | | |
| Optik Zoom | 30X | | | | | | | | |
| Dijital Zoom | 12X | | | | | | | | |
| Maksimum Çözünürlük | 1920 x 1080 | | | | | | | | |
| Mercek | f/1,6 ~ f/4,7, odak uzunluğu 4,3 mm (geniş) ~ 129,0 mm (tele) | | | | | | | | |
| Yatay Görüntüleme Açısı | 63,7°(geniş) - 2,3° (tele) | | | | | | | | |
| En/Boy Oranı | 16:9 | | | | | | | | |
| İşık Hassasiyeti | <table border="1"> <tr> <td>Renkli (33 ms)</td> <td>0,03 lüks</td> </tr> <tr> <td>Renkli (250 ms)</td> <td>0,008 lüks</td> </tr> <tr> <td>Mono (33 ms)</td> <td>0,004 lüks</td> </tr> <tr> <td>Mono (250 ms)</td> <td>0,001 lüks</td> </tr> </table> | Renkli (33 ms) | 0,03 lüks | Renkli (250 ms) | 0,008 lüks | Mono (33 ms) | 0,004 lüks | Mono (250 ms) | 0,001 lüks |
| Renkli (33 ms) | 0,03 lüks | | | | | | | | |
| Renkli (250 ms) | 0,008 lüks | | | | | | | | |
| Mono (33 ms) | 0,004 lüks | | | | | | | | |
| Mono (250 ms) | 0,001 lüks | | | | | | | | |
| Not: | %90 yansımı oranı için lüks cinsinden hassasiyet, f/1,6 (geniş açı), Duyarlılık Artırma KAPALI durumdayken 30 IRE'de (sinyal düzeyinin %30'u) 50 dB kazanç; Duyarlılık Artırma AÇIK durumdayken hassasiyeti 4 kat artırma | | | | | | | | |
| Gündüz/Gece Özellikleri | Evet | | | | | | | | |
| Deklanşör Aralığı | 1/1 ~ 1/10.000 saniye | | | | | | | | |
| Sinyal-Parazit Oranı | >50 dB | | | | | | | | |
| Kızılıtesi Kesim Filtresi | Evet | | | | | | | | |
| Geniş Dinamik Aralık | 130 dB | | | | | | | | |
| İris Kontrolü | Manüel Geçersiz Kılmalı Otomatik İris | | | | | | | | |
| Arka İşık Dengelerme | Evet | | | | | | | | |
| Otomatik Kazanç Kontrolü | Evet | | | | | | | | |
| Aktif Görültü Filtreleme | 3D Görültü Filtreleme | | | | | | | | |
| Elektronik Görüntü Stabilizasyonu (EIS) | Evet | | | | | | | | |
| KÖ Dalga Boyu | 850 nm | | | | | | | | |

YAZILIM ÖZELLİKLERİ

- 256 önaray
- 16 tur
- $\pm 0,1^\circ$ önaray hassasiyeti
- Çerçeve Tarama (8 yapılandırılabilir tarama)
- Desenler (8 kaydedilebilir desen, her biri 5 dakika)
- Çok Dilli Menüler (İngilizce, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Almanca, Fransızca, Rusça, Türkçe, Arapça, Çince ve Korece)
- Parola koruması
- 5 pencere bulanıklık seçeneğiyle 32 Pencere Maskesi, boyutları yapılandırılabilir
- Eylemlerle yapılandırılabilir bekletme
- Orantılı kaydırma/eğim ayar, zoom derinliği ile orantılı olarak kaydırma/eğim hızlarını sürekli olarak azaltır
- Kullanıcı tarafından yapılandırılabilen dokuz davranış içeren Pelco analizleri
- Görüntü Sis Giderme modları

VİDEO

| | |
|------------------------------|--|
| Video Kodlama | H.264 Yüksek, Orta veya Temel profiller ve MJPEG |
| Video Akışları | Aynı anda 2 akışa kadar; ikinci akış birincil akışın ayarlarına göre değiştir |
| Kare Hızı | 60, 50, 30, 25, 15, 12,5, 10, 8,333, 7,5, 6, 5, 3, 2,5, 2, 1'e kadar (kodlama, çözünürlük ve akış yapılandırmasına bağlı olarak) |
| Kullanılabilen Çözünürlükler | |

| Çözünürlük | | | | H.264 Yüksek Profil (IP GOP yapısı) | |
|------------|----------|-----------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|
| MPx | Genişlik | Yükseklik | En/Boy Oranı | Maksimum IPS | Önerilen Bit Hızı (Mbps) |
| 2,07 | 1920 | 1080 | 16:9 | 60 | 8,00 |
| 2,07 | 1920 | 1080 | 16:9 | 30 | 6,05 |
| 0,92 | 1280 | 720 | 16:9 | 30 | 3,00 |
| 0,36 | 800 | 448 | 16:9 | 30 | 2,00 |
| 0,23 | 640 | 352 | 16:9 | 30 | 1,80 |
| 1,23 | 1280 | 960 | 4:3 | 30 | 3,80 |
| 0,49 | 800 | 608 | 4:3 | 30 | 2,00 |
| 0,31 | 640 | 480 | 4:3 | 30 | 1,45 |
| 0,08 | 320 | 240 | 4:3 | 30 | 0,50 |

AĞ

| | |
|---------------------------|---|
| Arabirim | Ethernet (100Base-TX) Oto MDI/MDI-X |
| Ethernet Kablosu Tipi | Otomatik Anlaşma Cat5e veya daha iyi |
| SFP Arabiriimi | SFP Alıcı Vericileri destekler |
| Desteklenen Protokoller | TCP/IP, UDP/IP (Tekli Yayın, Çoklu Yayın IGMP), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6*, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP ve 802.1x (EAP), NTCIP 1205 |
| Kullanıcılar | |
| Tekli yayın | Çözünürlük ayarlarına bağlı olarak aynı anda 20 kullanıcıya kadar (2 garantiyi aks) |
| Çoklu yayın | Sınırsız kullanıcı H.264 |
| Güvenlik Erişimi | Parola korumalı, 802.1x, HTTPS |
| Yazılım Arabiriimi | Web tarayıcısı görünümü ve kurulumu |
| Pelco Sistem Entegrasyonu | VideoXpert Enterprise ve VideoXpert 2.0 veya üstü Endura 2.0 (veya üstü) Digital Sentry 7.3 (veya üstü) |
| Açık API | Pelco API veya ONVIF Profile S, Profile G ve Profile Q |
| Mobil Uygulama | Pelco Mobil Uygulamasına entegre edilir |
| Video Hareket Saptama | Basit hareket algılama ve kamera sabotajı |
| Yerel Depolama | Kamera sabotajı, hareket algılama veya alarm durumlarında 1–5–10 saniyelik video klip kaydetme; ağ kesintisi durumunda, üzerine yazma seçeneğiyle sürekli video kaydetme; FTP protokoli ve ONVIF Profile G ile videoya erişme |
| SDXC Kart | 2 TB'ye kadar adreslenebilir |

TEKNİK ÖZELLİKLER

MİNİMUM SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

| | |
|-------------------|--|
| İşlemci | Intel® Core™ i3 İşlemci, 2,4 GHz |
| İşletim Sistemi | DirectX® 11 ile Windows® 7 (32 bit ve 64 bit), DirectX 9.0c ile Windows XP Service Pack 3 veya Mac® OS X 10.4 (veya üstü) |
| Bellek | 4 GB RAM |
| Ağ Arabirim Kartı | 100 megabit (veya daha yüksek) |
| Monitör | Minimum 1024 x 768 çözünürlük, 16 veya 32-bit piksel renk çözünürlüğü |
| Web Tarayıcısı | Analizlerin yapılandırılması için Internet Explorer 10.0 (veya üstü) ya da Firefox 3.5 (veya üstü); Internet Explorer 8.0 (veya üstü) önerilir |

*Karma IPv4 ve IPv6 kurulumlarını destekler, ancak sadece IPv6 dağıtımlarını desteklemez.

ANALİTİK SİSTEMİ

Pelco Analizleri İçin Gerekli Sistemler

| | |
|----------------|--|
| Pelco Arabirim | VideoXpert Enterprise ve VideoXpert Pro 2.0 veya üstü Endura 2.0 (veya üzeri) sisteminde WS5200 Gelişmiş Sistem Yönetim Yazılımı |
| Açık API | Pelco API'si, davranış alarmı verilerini pdn.pelco.com adresinden ulaşılabilir üçüncü taraf uygulamalarına aktarabilir. Analitik Olaylar İçin ONVIF Analistik Servis Desteği. |

GENEL

| | |
|----------------------|--|
| Yapı | Kalip döküm, ekstrüde ve plaka alüminyum; paslanmaz çelik donanım |
| Dışı | Gri polyester toz boyası |
| Çalıştırma Sıcaklığı | Kesintisiz sistem çalışması için -45° ila 60°C (-50° ila 140°F) ortam veya NEMA TS-2 başına 74°C (165,2°F) mutlak maksimum ortam; güç açıktan sonra iki saat içinde, tüm ünitenin buzu çözülebilir ve -25°C (-13°F) sıcaklıkta çalıştırılabilir. -40°C'den soğuk başlatın. |
| Rüzgar | |
| Tam Hareket Kontrolü | 0 ila 65 arası nokta (75 mph/120 kph) |
| Sınırlı Hız Kontrolü | 65 ila 78 arası nokta (90 mph/145 kph) |
| Dayanıklılık | 78 ila 130 arası nokta (150 mph/240 kph) |
| Depolama Sıcaklığı | -20° ila 60°C (-4° ila 140°F) |
| Kullanım Nem Oranı | IOP ile standart: %10 ila 90 görelî nem (yoğuşmayan) IOC ile standart: %10 ila 100 görelî nem (yoğuşan) |
| Birim | |

Ağırlık

| Ünite Ağırlığı | Aydınlatıcsız | Aydınlatıcılı |
|-------------------|------------------|------------------|
| IOP ile Standart | 12,83 kg (28 lb) | Yok |
| Silici ve IOP ile | 13,06 kg (29 lb) | 15,86 kg (35 lb) |
| Silici ve IOC ile | 13,56 kg (30 lb) | 16,36 kg (36 lb) |
| Nakliye Ağırlığı | Aydınlatıcsız | Aydınlatıcılı |
| IOP ile Standart | 16,7 kg (37 lb) | Yok |
| Silici ve IOP ile | 16,94 kg (37 lb) | 21,93 kg (48 lb) |
| Silici ve IOC ile | 17,44 kg (38 lb) | 22,43 kg (49 lb) |

Etkili İzdüsem Alanı

Aydınlatıcsız
193 inç²

Aydınlatıcılı
243 inç²

BASINÇLI TÜMLEŞİK OPTİK KARTUŞ (IOC)

- 10 psig'ye basınçlı, Nominal (Deniz Düzeyi, 21°C [70°F])
- Basınç Okuma İçin Dahili Sensör
- IP67 Standartlarına Göre Tasarlanmış
- ABD Patenti D472,260

MEKANİK

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Değişken Hız | 0,1° ila 140° |
| Önayar Hassasiyeti | ±0,1° |
| Kaydırma Hareketi | 360° sürekli kaydırma rotasyonu |
| Dikey Eğim | Engelsiz +40° ila -90° |
| Manuel Kaydırma/Eğim Hızları | |
| Kaydırma | 0,1° ila 80°/sn |
| Eğme | 0,1° ila 40°/sn |
| Ön Ayar Hızları | 140°/sn |

ELEKTRİK

| | |
|------------------------|----------------------|
| Giriş Voltajı | HPoE, 24 VAC, 48 VDC |
| Şebeke 100 ila 240 VAC | |
| Giriş Voltajı Aralığı | %±10 |
| Maks Güç Tüketimi | |

| | İsıtıcılarla | İsıtıcılarla KÖ Modelleri | KÖ + Isıtıcı Beyaz İşık |
|---------------|--|---------------------------|-------------------------|
| 24 VAC | 72 VA | — | — |
| HPoE | 72 VA (HPoE 802.3bt Sınıf 8 uyumlu) | — | — |
| 48 VDC | 72 VA | 110 VA | 120 VA |
| Şebeke | 72 VA | 110 VA | 120 VA |

| | |
|------------------------------------|---|
| İsıtıcı ve Buz Çözücü | Termostatla kontrol |
| Elektrik Bağlantıları | |
| 24 VAC, 48 VDC, 100 ila 240 VAC | Güç için vida terminali |
| Alarms | Dört; Açık veya kapalı alarm durumunu algılar |
| Giriş | 3,5 VDC maksimum, 3,5 mA maksimum |
| Gözetimsiz | Açık veya kapalı alarm durumunu algılar |
| Gözetimli | Hariçi 1 k-ohm dirençle açık ve kısa alarm durumunu algılar |
| Röle Çıkış | İki; 30 VDC maksimum, 1 A maksimum |

AUDIO (SES)

| | |
|-------------|--|
| Giriş/Çıkış | Hat seviyesi/harici mikrofon girişi; 600 ohm diferansiyel, 1 Vp-p maksimum sinyal seviyesi |
| Akış | Kaçırtılmış ses |

TEKNİK ÖZELLİKLER

SERTİFİKALAR/DERECELENDİRMELER

- CE, Sınıf A
- FCC, Sınıf A
- KCC
- UL/cUL Listesinde
- C-Tick
- NEMA TS-2 (Sic.) para 2.2.7.3 - 2.2.7.7
- NEMA Tip 4X ve IP66 Standartlarını karşılar
- ONVIF Profile S
- ONVIF Profile G
- ONVIF Profile Q
- IEC 60068-2-27 adet başına şok testi
- Cisco® Medianet Media Services Proxy 2.0 uyumlu
- IEC60068-2-6 Fc başına titreşim
- IEC 60068-2-27 adet başına şok testi

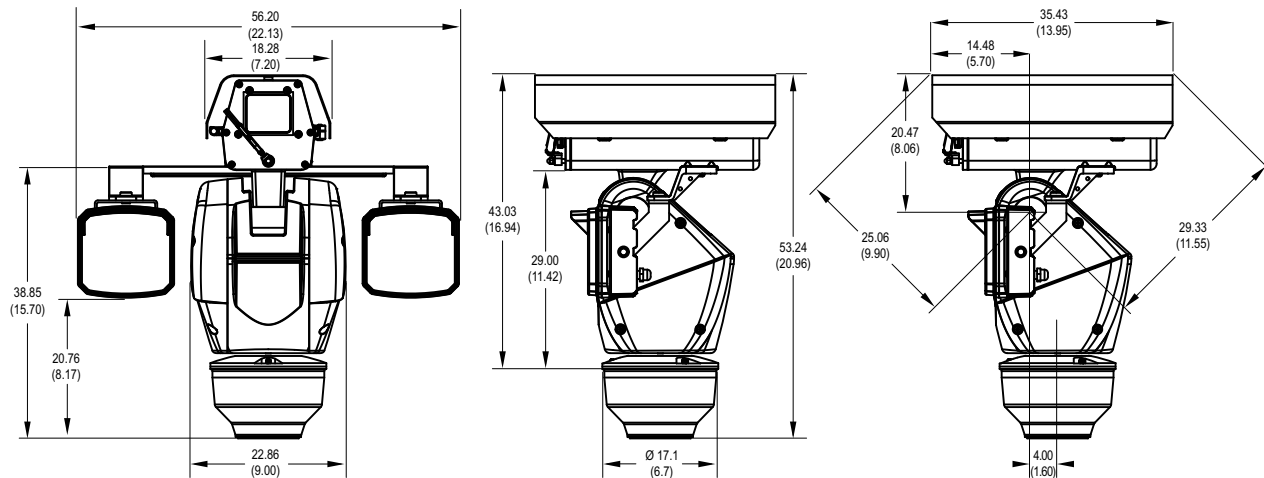
İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

- ES-BLADE-2
ES-BLADE-10

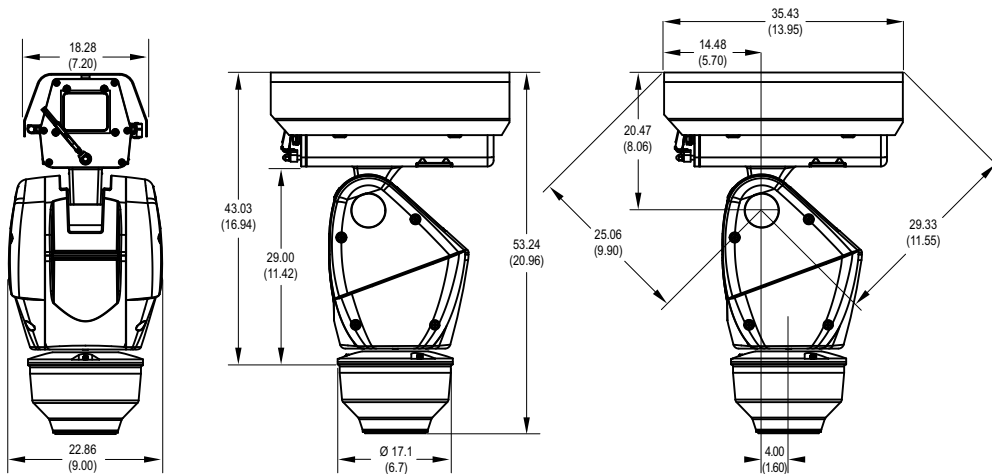
2 pencere silici yedek kanadından oluşan paket
10 pencere silici yedek kanadından oluşan paket

 PARANTEZ İÇİNDEKİ DEĞERLER İNÇ; DIĞER TÜM DEĞERLER
SANTİMETRE CİNSİNDİR.

UYARLANABİLİR KÖ İLE ESPRIT ENHANCED



ESPRIT ENHANCED



MODEL NUMARALARI

MODELLER

| Muhafaza Tipi | KÖ Olmayan | | 200 m Kö | | KÖ + Beyaz Işık | |
|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | HPoE, 24 VAC, 48 VDC | 100 ila 240 VAC | 48 VDC | 100 ila 240 VAC | 48 VDC | 100 ila 240 VAC |
| Standart | ES6230-02 | ES6230-05 | — | — | — | — |
| Silicile | ES6230-12 | ES6230-15 | ES6230-12-R2 | ES6230-15-R2 | ES6230-12-RWUS | ES6230-15-RWUS |
| Basınçlı ve Silici | ES6230-12P | ES6230-15P | ES6230-12P-R2 | ES6230-15P-R2 | ES6230-12P-RWUS | ES6230-15P-RWUS |

İSTEĞE BAĞLI MONTAJ VE ADAPTÖRLER

| | |
|---------------|--|
| EPP2 | Esprit kaide adaptörü; PM20/PM2010 kaide montajıyla kullanmak için |
| EWM | EWM duvar montajı |
| EPM | EPM duvar montajıyla kullanılmak üzere direk montajı adaptörü |
| ECM101 | EWM duvar montajıyla kullanılmak üzere köşe montajı adaptörü |
| PM2000/PM2010 | Kablo besleme geçişli kaideye montaj parçası. EPP kaide adaptörü plakasına sahip Esprit sistemleriyle kullanılmak üzere. |

ÖNERİLEN GÜC KAYNAKLARI

| | |
|---------------|---|
| MCS Serisi | Birden fazla 24 VAC kamera güç kaynağı, iç mekan |
| WCS Serisi | Tek/birden fazla 24 VAC kamera güç kaynağı, dış mekan |
| ECPS-48VDC-5A | 48 VDC iç mekan güç kaynağı |
| POE90U1BT-EUK | 90 W HPOE 802.3BT tek bağlantı noktası enjektörü EU ve UK güç kablosu dahil |
| POE90U1BT-US | 90 W HPOE 802.3BT tek bağlantı noktası enjektörü US güç kablosu dahil |
| POE90U1BT | 90 W HPOE 802.3BT tek bağlantı noktası enjektörü güç kablosu dahil değil |

Pelco, Schneider Electric

625 W. Alluvial, Fresno, Kaliforniya 93711 ABD

ABD ve Kanada Tel: (800) 289-9100 Faks: (800) 289-9150

Uluslararası Tel: +1 (559) 292-1981 Faks: +1 (559) 348-1120

www.pelco.com www.pelco.com/community

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
⚠ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.
⚠ AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Pelco, Pelco logosu ve bu yayında bahsedilen Pelco ürünleriyle ilişkili diğer ticari markalar, Pelco, Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. ONVIF ve ONVIF logosu, ONVIF Inc. şirketinin ticari markalandır. Diğer tüm ürün adları ve hizmetler ilgili şirketlerin mülkiyetindedir. Ürünlerin teknik özellikleri ve bulunabilirlikleri, önceden bildirilmeksız değiştirilebilir. ©Telif hakkı 2018, Pelco, Inc. Tüm haklar saklıdır.