

IPBP-2330M-M-Lite

2 MP Sabit Lensli Lite Bullet Kamera



defend

- 2 MP Çözünürlük
- Dahili Mikrofon
- H.265+ Kodlama Teknolojisi
- Akıllı IR, 30 metre
- PoE, SD Kart, IP67



Sisteme Genel Bakış

ttec IP kameralar, estetik tasarımları ve kolay montaj imkanlarıyla kullanıcılara uygun fiyata yüksek kaliteli CCTV çözümleri sunmaktadır. Akıllı teknolojileri, yüksek görüntü kalitesi ve dayanıklı materyalleri ile her türlü ihtiyaç için çözüm odaklıdır.

Depolama Özellikleri

H.265+ / H.265 kodlama teknolojisi bant genişliği ve depolama alanından tasarruf sağlayan verimli video kodlama teknolojisidir. Bu akıllı kodlama teknolojisi, yüksek verimliliğe sahip kaliteli görüntüyü; daha az bir alan içerisinde depolar. Bu sayede depolama alanından ve iletişim maliyetinden tasarruf ettirir.

Akıllı IR

Kamera üzerinde kullanılan akıllı IR teknolojisi, mesafeye göre LED ışık yoğunluğunu dengeler ve size en iyi görüntüyü verir. Nesnelerin kameraya olan uzaklık mesafesi değiştiğinde, aşırı pozlanma gibi problemlerin yaşanmasını engeller.

Çevre Koşulları

ttec IP kameralar, dış mekan uygulamaları için uygun olan ± 25 giriş voltajı toleransına izin verir. 6KV yıldırım derecesi, kamera yapısı için etkili koruma sağlar. IP67 testlerine tabi tutulan ve sertifikalandırılan kamera, en zorlu koşullara bile uygundur. ttec kameralar; -30°C ile $+60^{\circ}\text{C}$ (-22°F ile $+140^{\circ}\text{F}$) arasında, %95 neme kadar koşul sağlayan ortamlarda çalışmaya dayanıklıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kamera

| | |
|---------------------|--|
| Görüntü Sensörü | : 1/3" CMOS |
| Piksel Oranı | : 2MP |
| Shutter | : 1s to 1/100,000s |
| Min. Aydınlatma | : Color:0.04Lux@(F2.2,AGC ON),B/W:0Lux with IR |
| Gece Görüş Mesafesi | : 30 metre - Akıllı IR |
| IR Kontrolü | : Otomatik / Manuel |
| IR LED Sayısı | : 2 |

Lens

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Lens Tipi | : Sabit lens |
| Bağlantı Tipi | : M12 |
| Odak Uzaklığı | : 2.8 mm |
| Diyafram | : F2.2 |
| Görüş Açısı | : 2.8mm: 100°(H);53°(V);114°(D) |
| Odak Kontrolü | : N/A |

Video

| | |
|--------------------|---|
| Video Formatı | : H.265+; H.265; H.264 |
| Video Kare Hızı | : PAL:25fps(1920x1080,1280x720,704x576,640x480) |
| Yayın Kapasitesi | : 2 Akış - Ana & Alt Akış |
| Çözünürlük | : 1920x1080@30fps |
| Bitrate Kontrolü | : CBR / VBR |
| Bitrate Aralığı | : 32 Kbps ~ 4Mbps |
| Gündüz / Gece | : Otomatik(ICR) / Renkli / Siyah / Beyaz |
| WDR | : DWDR |
| Görüntü Geliştirme | : BLC/3D DNR/HLC |
| Kazanç Kontrol | : Otomatik |
| Hareket Algılama | : Var |
| Akıllı Analiz | : N/A |
| Akıllı IR | : Var |
| Özel Maskeleye | : Var |

Ses:

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dahili Mikrofon | : Var |
| Ses Sıkıştırma | : G.711A/G.711U |
| Ses Bit Rate | : 8Khz |

Network

| | |
|-------------------|--|
| Bağlantı Arayüzü | : 1 Adet RJ-45 (10/100 Mb) |
| Protokol | : HTTP;TCP/IP;UDP;ICMP;DHCP;DNS;NTP;IPv4;Telnet;Unicast |
| Destek | : ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, P2P(Mutually exclusive with Profile G) |
| Depolama Yönetimi | : SD Kart 512 GB'a kadar |
| Tarayıcı Desteği | : Internet Expolorer, Chrome, Fire fox, Edge |

Güç

| | |
|--------------|-----------------|
| Güç Kaynağı | : PoE (802.3af) |
| Güç Tüketimi | : MAX: 6W(POE) |

Çevre Koşulları

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Çalışma Sıcaklığı | : -30 ~60 , 0~95% Nem |
|-------------------|-----------------------|

Genel

| | |
|--------------|----------------------|
| Materyal | : Plastik |
| Ölçüler | : 164(L)73(W)73(H)mm |
| Net Ağırlık | : 0,22Kg |
| Brüt Ağırlık | : 0,3Kg |

TEKNİK ÖZELLİKLER

Boyutları (mm / inch)

