

IPBM-2130S-S/S

2 MP Sabit Lensli IP Bullet Kamera



- H265 +; Starlight
- 2MP; 25-30fps@1080P
- 2.8 mm Sabit Lens
- Akıllı IR
- 30m Gece Görüş Mesafesi
- SD Kart Desteği
- Dahili Mikrofon
- Akıllı Analiz
- IP67, 12V DC / PoE



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	:	1/2.7" CMOS
Piksel Oranı	:	2MP
Shutter	:	Otomatik / Manuel; 1/3 s–1/100,000 s
Min. Aydınlatma	:	0.005 Lux @ F1.6
Gece Görüş Mesafesi	:	30 metre
IR Kontrolü	:	Otomatik / Manuel
IR LED Sayısı	:	1

Lens

Lens Tipi:	:	Sabit lens
Bağlantı Tipi:	:	M12
Odak Uzaklığı:	:	2.8 mm
Diyafram:	:	F1.6
Görüş Açısı:	:	2.8 mm: H: 110.0° × V: 59.0° × D: 132.0°
İris Kontrolü:	:	N/A
Minimum Odak Mesafesi:	:	0.6 metre

Video

Video Formatı	:	H.265; H.264; H.264B; MJPEG (MJPEG - Alt Akış)
Akıllı Kodlama	:	H.265+; H.264+
Video Kare Hızı	:	Main stream: 1920 × 1080 (1 fps-25/30 fps) Sub stream: 704 × 576 (1 fps-25fps) - 704 × 480 (1 fps-30fps)
Yayın Kapasitesi	:	2 Akış - Ana & Alt Akış
Çözünürlük	:	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Bitrate Kontrolü	:	CBR / VBR
Bitrate Aralığı	:	H.264: 32 Kbps–6144 Kbps - H.265: 12 Kbps–6144 Kbps
Gündüz / Gece	:	Otomatik(ICR)/Renkli/Siyah/Beyaz
WDR	:	Dijital
Beyaz Dengesi	:	Otomatik / Doğal / Sokak lambası / Dış Mekan / Manuel / Bölgesel Özel
Kazanç Kontrol	:	Otomatik / Manuel
Gürültü Azaltma	:	3D DNR
Hareket Algılama	:	ON / OFF (4 Alan; Dikdörtgen)
ROI	:	4 Bölge
Akıllı IR	:	Evet
Görüntü Döndürme	:	0°/90°/180°/270°
Aynalama	:	Evet
Özel Maskeleye	:	4 Bölge

Ses:

Dahili Mikrofon	:	Var
Ses Sıkıştırma	:	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC

Network

Bağlantı Arayüzü	:	1 Adet RJ-45 (10/100 Mb)
Protokol	:	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Destek	:	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Depolama Yönetimi	:	FTP; SFTP; Micro SD Card (support max. 256 GB); NAS
Tarayıcı Desteği	:	İnternet Expolorer, Chrome, Firefox
Yönetim Yazılımı	:	ttec Security
Akıllı Telefon Desteği	:	IOS, Android

Akıllı Analiz

Yapay Zeka	:	Hat ihlali, Bölge İhlali
------------	---	--------------------------

Alarm

Alarm Olayı	:	SD kart yok; SD kart dolu; SD kart hatası; ağ bağlantısının kesilmesi; IP çakışması; hareket algılama; video kurcalama; yasadışı erişim; voltaj algılama; ses algılama; güvenlik istisnası
-------------	---	--

Güç

Güç Kaynağı	:	12V DC/PoE (802.3af)
Güç Tüketimi	:	< 4.6W

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çevre Koşulları

Çalışma Sıcaklığı	:	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F) / ≤ 95% RH
Koruma Sınıfı	:	IP67

Genel

Materyal	:	Metal
Ölçüler	:	166.2 mm x Φ 70 mm (6.54" x Φ 2.76")
Net Ağırlık	:	0.48 kg (1.1 lb)
Brüt Ağırlık	:	0.57 kg (1.3 lb)

Boyutları (mm / inch)

