

Ekonomik IPC, S.265 / H.265 / H.264 destekli 4MP plastik gövdeli kamera, insan algılama özellikli IP kamera, mikrofonlu, harici PoE destekli

DL-D05



- **Çözünürlük: 5MP (2592×1904 @ 20fps), 3MP (2304×1296 @ 20fps), 2MP (1920×1080 @ 25fps – opsiyonel)**
- **Dahili insansı algılama algoritması;** (Sadece insan formlarını tanır).
- **Saniyede 5 kare (5fps) algılama hızı;** aynı anda 5 kişiyi tespit edebilir.
- **Düşük güç tüketimi,** düşük veri akışı (bitrate) ve düşük gecikme süresi.
- **H.265 sıkıştırma formatı;** bant genişliğinden ve depolama alanından tasarruf sağlar.
- Gece kızılötesi aşırı parlamayı (patlamayı) önlemek için **Akıllı IR (Smart IR)** desteği.
- Gündüz ve gece videolarında en iyi sonucu almak için **ICR otomatik geçiş** desteği.
- **PoE desteği** (Opsiyonel).
- **3D DNR** (Dijital Gürültü Azaltma) ve **Dijital WDR** (Geniş Dinamik Aralık) desteği.
- Farklı izleme ortamlarına uyum sağlamak için **otomatik elektronik perde (shuttle)** desteği.
- **Çift yönlü sesli interkom** desteği (Karşılıklı konuşma).
- **ONVIF,** e-posta ve NTP servis desteği.

Kamera Teknik Özellikleri

Özellik	Açıklama
Model	EH-HN-D032-4B-G4-PM
Akıllı Fonksiyon	İnsan Algılama
Ana İşlemci	T31N
Görüntü Sensörü	1/2.8" 5MP düşük ışık CMOS sensör
Efektif Piksel	5MP 2592×1904 @20fps
Lens	YT F1.6 2.8mm lens
Gece Görüş Mesafesi	4 adet çift ışık LED, 20 metreye kadar
Gürültü Azaltma	3D Dijital Gürültü Azaltma
Ayna / Döndürme	Kapalı / Yatay / Dikey / 180° döndürme
Görüntü Ayarları	Parlaklık / Kontrast / Keskinlik / Doygunluk / Renk
Tepki Süresi	<1 saniye
Maksimum Algılama	5 fps
Algılama Alanı	Belirlenebilir alan desteği, varsayılan tam ekran
Algılama Modu	Statik ve dinamik insan algılama
Yükleme Metodu	Özel protokol ile yükleme
Tetikleme Metodu	Video tetikleme
Video Kodlama	S265 / H.265 / H.264
Ana Akış	5MP 2560×1440@20fps, 3MP 2304×1296@20fps, 2MP 1920×1080@25fps
Video Bit Hızı	Sabit / Değişken (16Kbps–2000Kbps)
Video Türü	Birleşik akış / Video akışı
Ses Kodlama	G.711u / G.711A / 64Kbps
Ağ Arayüzü	1×RJ45 10/100M otomatik LAN portu
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPNP, SMTP
Arayüz Protokolü	Slink, ONVIF
PoE	Dahili PoE
Ses	Mikrofon Giriş / Çıkış
Çalışma Sıcaklığı / Nem	-10°C ~ 50°C / %0–90
Koruma Sınıfı	IP66
Güç	DC12V / PoE (opsiyonel)