

dayzip

daha fazla gün sıkıştır



DZ-8025SPD

8MP OPTİK STARLIGHT PTZ KAMERA



PLAKA
TANIMA



1/2.8"
SENSÖR



25X OPTİK
ZOOM



IR
LED



ALARM
G/Ç



SES G/Ç



8MP



360°



H.265



IP66



PoE+



/dayzip

0212 222 71 66

www.cenova.com.tr



DZ-8025SPD

8MP OPTİK STARLIGHT PTZ KAMERA

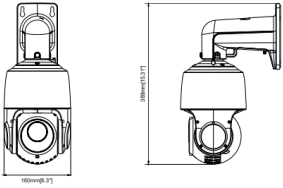
dayzip

daha fazla gün sıkıştır

Genel Bilgi

- 1/2.8" 5MP CMOS Sensör
- Max Çözünürlük 3840 x 2160
5mm to 125mm odak uzaklığı
- 25x Optik Zoom
- 256GB'a kadar SD Kart Desteği
- P2P, Onvif, Bulut,
- IP66, Ses G/Ç, Alarm G/Ç
- DC 12V / POE+

Boyutlar



KAMERA

KAYIT

GÖRÜNTÜ

AĞ & BAĞLANTILAR

GENEL

Teknik Özellikler

Çözünürlük	8MP 3840(H)×2160(V)
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progressive CMOS
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.007 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Deklanşör	1/5 ~ 1/20000s
Led	100m Işınlama Mesafesi
Odak Mesafesi	5mm to 125mm
Diyafram Aralığı	F1.6
Optik Zoom	25x
WDR	120dB
Video Sıkıştırma	H.265/H.264
Zoom Hızı	<6s
Odak Modu	Oto./Manuel
Hareket Aralığı	360°
Ön Ayar Hızı	200°
Ön Ayar Konumu	255
Pattern	4
Gündüz&Gece	Oto./Renkli/Siyah-Beyaz/
BLC	Destekler
Maskeleyme	Destekler
Gizlilik Maskesi	Destekler
Beyaz Dengesi	Oto./Manuel/Dış Mekan
Protokoller	PTZ_PELCO_D, PTZ_PELCO_P
3D Zoom	Var
ROI	Var
Oto. Takip	Var
Analizler	Yüz tanıma, insan/araç algılama, çevre güvenliği, çizgi geçişi algılama, sabit nesne algılama, sayım, ısı haritası, kalabalık yoğunluğu, sıra uzunluğu, plaka tanıma, nadir sesler
Akıllı Defog	Var
Ses Sıkıştırma	G.711alaw/G.711ulaw/G726.16K/AAC
Gizlilik Politikası	Var
API Arayüzü	Var
Ağ Arayüzü	10/100Mbps ethernet arayüzü
Çevrimiçi Kullanıcı	14
Ses G/Ç	Var
Alarm G/Ç	1/1
CVBS	Var
SD Depolama	Var (Maks. 256GB'a kadar)
RS485	1
Güç Kaynağı	AC 24 / DC 12V/POE+
Boyutlar	Ø 160 mm × 270 mm (Ø 6.3" × 10.6")
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C – 60 °C, %90 nem veya daha az (yoğuşmasız)

*Cenova BT ürün ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
En güncel veriler için firmamıza başvurun.

dayzip

Perpa B Blok 8. Kat No: 902-903-904 Şişli / İSTANBUL 0212 222 71 66 www.cenova.com.tr