

## SD10A248V-HNI

### 2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera

#### Genel Özellikler



- 1 / 1,8 "2 Megapiksel CMOS
- Güçlü 48x optik zoom
- Starlight teknolojisi
- Maks. 50 / 60fps @ 1080P
- Hi-PoE desteği
- 450m'ye kadar IR mesafesi
- IP67



Proje Ürünü

#### Teknik Özellikler

Model	Dahua SD10A248V-HNI Teknik Özellikleri
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1 / 1,8 "CMOS
Efektif Piksel	1920 (Y) x 1080 (D), 2 Megapiksel
RAM / ROM	1024M/128M
Tarama Sistemi	Progresif
Elektronik Shutter Hızı	1/1 sn ~ 1 / 30.000 sn
Min. Aydınlatma	Renk: 0.001Lux@F1.4; S / B: 0.0001Lux@F1.4; 0Lux@F1.4 (IR)
IR Mesafesi	450m'ye (1476ft) kadar mesafe
IR Açık / Kapalı Kontrol	Otomatik / Manuel
IR LED Sayısı	10
Akıllı Silecek	Mevcut
<b>Lens</b>	
Odak Uzaklığı	5,7 mm ~ 275 mm
Maks. Alan Sayısı Diafram Açıklığı	F1.4 ~ F4.5
Bakış Açısı	H: 64,55 ° ~ 1,5 °

## SD10A248V-HNI

### 2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera

Optik Zoom	48x
Odak Kontrolü	Otomatik / Manuel
Yakın Odak Mesafesi	10 mm ~ 1500 mm
<b>PTZ</b>	
Pan / Tilt Aralığı	Pan: 0 ° ~ 360 ° sonsuz; Tilt: -30 ° ~ 90 ° , otomatik flip 180 °
Manuel Kontrol Hızı	Pan: 0.1° ~200° /s; Tilt: 0.1° ~120° /s
Preset Hızı	Pan: 240° /s; Tilt: 200° /s
Presets	300
PTZ Modu	5 Pattern, 8 Tur, Otomatik Pan, Otomatik Tarama
Speed Kurulumu	İnsan odaklı odak uzaklığı / hız adaptasyonu
Eylemi Güçlendirin	Güç kesintisi olduğu zaman önceki PTZ ve lens durumuna otomatik geri yükleme
Boşta Hareket	Belirtilen periyotta komut yok ise Preset / Tarama / Tur / Pattern'i etkinleştirin.
Protokol	DH-SD, Pelco-P / D (Otomatik tanıma)
<b>Akıllı Fonksiyonlar</b>	
Olay Tetikleyici	Hareket algılama, Video kurcalama, Sahne değiştirme, Ağ bağlantısının kesilmesi, IP adresi çakışması, Yetkisiz Erişim, Depolama anormalliği
Otomatik Takip	Mevcut
IVS	Tripwire, İzinsiz Giriş, Terk Edilmiş / Eksik
Gelişmiş Akıllı İşlevler	Yüz Algılama, Isı Haritası
<b>Video</b>	
Sıkıştırma	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Görüntü Akış Kapasitesi	3'lü Akış
Çözünürlük	1080P (1920 × 1080) /1,3M (1280×960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
Frame Hızı	Ana akış: 1080P / 1.3M / 720P (1 ~ 50 / 60fps) Alt akış 1: D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps) Alt akış2: 1080P / 1.3M / 720P (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Hızı Kontrolü	CBR/VBR
Bit Hızı	H.265 / H.264: 448K ~ 8192Kbps
Gündüz/Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S / B

## SD10A248V-HNI

### 2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera

Arka Işık Telafisi	BLC / HLC / WDR (120dB)
Beyaz Dengesi	Otomatik, ATW, İç Mekan, Dış Mekan, Manuel
Kazanç Kontrolü	Otomatik / Manuel
Parazit Azaltma	Ultra DNR (2D / 3D)
Hareket Algılama	Mevcut
ROI	Mevcut
Elektronik Görüntü Sabitleme (EIS)	Mevcut
Defog	Mevcut
Dijital Zoom	16x
Flip	180 °
Özel Alan Maskeleymesi	24 alana kadar
<b>Ses</b>	
Sıkıştırma	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / MPEG2-L2
<b>Network</b>	
Ethernet	RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)
Protokol	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filtresi, QoS, Bonjour, 802.1x
ONVIF	ONVIF Profili S&G, API
Akış Yöntemi	Tek Noktaya Yayın / Çok Noktaya Yayın
Maks. Alan Sayısı Kullanıcı Erişimi	20 kullanıcı
Edge Depolama	NAS (Ağa Bağlı Depolama), anında kayıt için Yerel PC, Micro SD kart 256GB
Web Görüntüleyici	IE, Chrome, Firefox, Safari
Yazılım Yönetimi	Akıllı PSS; DSS; DMSS
Akıllı Telefon	IOS, Android
<b>Sertifikalar</b>	
Sertifikalar	CE: EN55032 / EN55024 / EN50130-4 FCC: Bölüm15 alt bölüm B, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 , No. 60950-1
<b>Arayüz</b>	

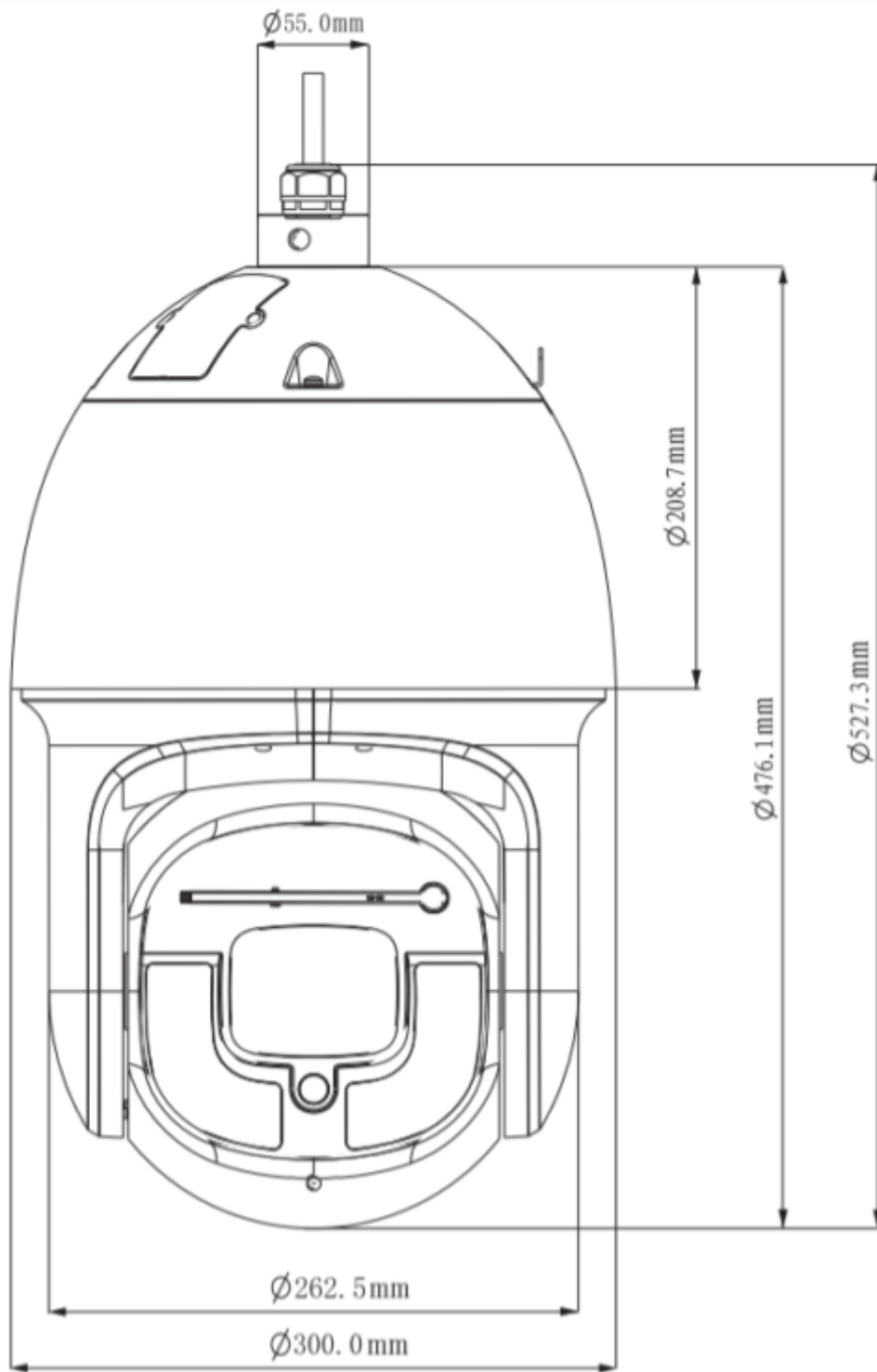
## SD10A248V-HNI

### 2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera

Video Arayüzü	1 port (BNC, 1.0V [pp], 75Ω)
RS485	1
Ses Arayüzü	1 /1
Alarm G / Ç	7/2
<b>Güç</b>	
Güç Kaynağı	AC 24V / 5A (±% 25), Yüksek PoE
Güç Tüketimi	24W, 38W (IR, Isıtıcı)
<b>Çevre Koşulları</b>	
Çalışma Koşulları	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) /% 95'ten az RH
Koruma Sertifikası	IP67
Dayamıklılık Sertifikası	-
Kasa	Metal
Boyutlar	Φ300 (mm) x 527,3 (mm)
Net Ağırlık	13 kg

## SD10A248V-HNI

2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera



## SD10A248V-HNI

2MP 48x Starlight IR PTZ Network Kamera

