

PNM-9320VQP

10MP - 22MP Çok yönlü
+ PTZ Ağ Kamerası



Temel Özellikleri

Çok yönlü kamera

- Değiştirilebilir 4 x 2MP / 5MP lens modülleri 10MP - 22MP çözünürlük lens modüllerinin bileşimine bağlıdır
- 2MP lens modülüyle WDR 150dB, 5MP lens modülüyle 120dB
- 2,4 mm, 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 12 mm sabit lens (2MP modülü)
- 3,7 m, 4,6 mm, 7 mm sabit lens (5MP modülü)

PTZ kamera

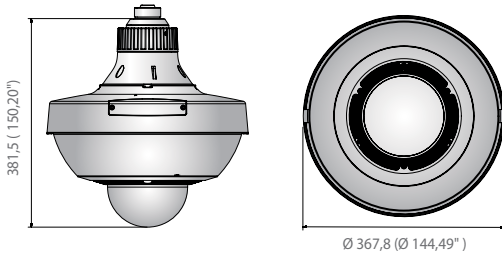
- En Fazla 2 MP (1920 x 1080) çözünürlük
- 4,44~142,6 mm (Optik 32x) lens
- WDR 150 dB, Gündüz ve Gece (ICR)

Ortak

- En fazla 60fps@2M, En fazla 30fps@5M (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG kodek desteği
- Video Analizi, WiseStream desteği
- SD / SDHC / SDXC bellek 5 yuva

Boyutlar

Birim: mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM

	Çok yönlü (KN 1 ~ 4)	PTZ (KN 5)	
VİDEO	Görüntüleme Aygıtı	(Opsiyonel lenslere bakın)	1/2.8" 2.4M CMOS
	Toplam / Efektif Piksel	(Opsiyonel lense bakın)	1.981(Y) x 1.288(D), 2.55M / 1.944(Y) x 1.212(D), 2.35M
	Tarama Sistemi	(Opsiyonel lense bakın)	Aşamalı tarama
	Min. Aydınlatma	(Opsiyonel lense bakın)	Renkli : 0,05 Lüks (F1.6), S/B : 0,005 Lüks (F1.6)
	S / N Oranı	(Opsiyonel lense bakın)	50 dB
	Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω kompozit, 720x480(N), 720 x 576(P), kurulum için	-
LENS	Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	(Opsiyonel lenslere bakın)	4,44 ~ 142,6 mm (Optik 32x)
	En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	(Opsiyonel lenslere bakın)	F1.6(Geniş)~F4.4(Tele)
	Açısal Görüntüleme Alanı	(Opsiyonel lenslere bakın)	Y : 61,8°(Geniş)~2,19°(Tele) / D : 36,2°(Geniş)~1,24°(Tele)
	Min. Nesne Mesafesi	(Opsiyonel lenslere bakın)	Geniş : 1,5 m, Tele : 2 m
	Odak Kontrolü	(Opsiyonel lenslere bakın)	Otom / Manüel / Tek çekim AF
	Lens / Montaj Türü	(Opsiyonel lenslere bakın)	DC Otom. İris / Karta Takılan tür
PAN / TILT / DÖNDÜR	Pan / Tilt / Döndür Aralığı	(Opsiyonel lenslere bakın)	360° Sonsuz / 210° (-15°~195°)
	Pan / Tilt Hızı	-	Ön ayar: 700°/sn, Manüel : 0,024°/sn ~ 200°/sn
	Sıra	-	Önayar (300), Swing, Grup (6), İz, Tur, Otom. çalışma, Zamanlama
	Önayar Hassasiyeti	-	±2°
	Otom. izleme	-	Açık / Kapalı
	İŞLETİMSSEL	Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (45 karaktere kadar görüntülenir) - W/W : İngilizce / Nümerik / Özel karakterler - Çin : İngilizce / Nümerik / Özel / Çince karakterler - Ortak : Çoklu satır (En faz. 5), Renk (Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz), Saydamlık, Çözünürlüğe Göre Otom. Ölçeklendirme
Gündüz ve Gece		Elektriksel	Otom. (ICR) / Renkli / S/B / Program
Arka Işık Dengeleme		Kapalı / BLC / HLC (Maskelme / Karartma) / WDR	
Geniş Dinamik Aralık		150 dB (SLA-2M), 120 dB (SLA-5M)	150 dB
Kontrast iyileştirme		SSDR (Kapalı / Açık)	
Dijital Gürültü Azaltma		SSNR5 (2D + 3D gürültü filtresi) (Kapalı / Açık)	
Dijital Görüntü Sabitleme		Açık / Kapalı	Açık / Kapalı (Dahili "Gyro" sensör)
Sis giderme		Kapalı / Otomatik / Manuel	
Hareket Algılama		Kapalı / Açık (8, 8 noktalı poligonal bölge), Devir	
Gizlilik Maskesi		Açık / Kapalı (32, poligonal bölge) - Renk : Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Mozaik	
Kazanç Kontrolü		Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek	
Beyaz Dengesi		ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum dahil)	
Kontrast		Düzyey ayarı	
LDC		Kapalı / Açık (Min / Maks ile 5 düzey)	-
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Titreşim önleme (2 ~ 1/12.000sn)		
Dijital Yakınlaştırma	24x (Dijital)	32x	
Çevirme / Yansıtma	Açık / Kapalı, Koridor görünümü : 90° / 270°	Açık / Kapalı	
Video Analizi	Kurcalama, Aylak Dolaşma, Yön algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş / Çıkış, Görünme / Kaybolma, Yüz algılama, Hareket algılama, Odak bozulmasını algılama (Çok yönlü kamera)		