

# HCM-9020VQ

1080p 360° çok yönlü kamera

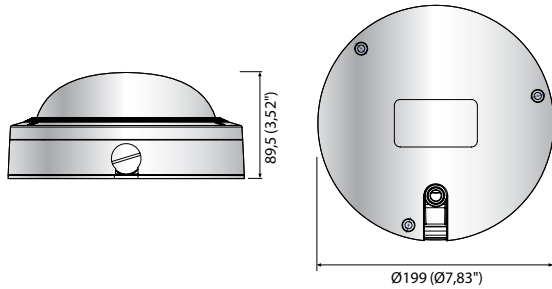


## Temel Özellikleri

- Full HD(1920x1080, 30fps) çözünürlük
- 0,1 Lüks@F2.6(Renkli), 0,01 Lüks@F2.6(S/B)
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (100dB)
- Hareket algılama
- Video iletim mesafesi en faz. 500m
- Kolay kurulum, RS-485
- IP66, IK10

## Boyutlar

Birim : mm (inç)



## Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



## HCM-9020VQ

| HCM-9020VQ                          |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>VIDEO</b>                        |  |
| Görüntüleme Aygıtı                  | 1/3" 2M CMOS sensör x 4  |
| Toplam Pikseller                    | 1.956(Y) x 1.266(D) X 4 piksel   |
| Efektif Pikseller                   | 1.944(Y) x 1.092(D) X 4 piksel   |
| Tarama Sistemi                      | Aşamalı Tarama   |
| Min. Aydınlatma                     | Renkli : 0,1 Lüks (4 mm, F2.6) / 0,01 Lüks (6mm, F2.0)<br>S/B : 0,01 Lüks (4 mm, F2.6) / 0,01 Lüks (6mm, F2.0)   |
| S / N Oranı                         | 55 dB (AGC kapalı, Ağırılık açık)  |
| Video Çıkışı                        | BNC (AHD / CVBS Seçilebilir) 1.0Vpp / 75Ω bileşik  |
| Çözünürlük                          | 1920 x 1080  |
| En Fazla, Kare Hızı                 | 30fps@1080p, 30fps@720p  |
| <b>LENS TİPİ</b>                    |  |
| Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı) | 4mm x 2, 6mm x 2   |
| En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı     | F2.6(4mm), F2.0(6mm)   |
| Açısal Görüş Alanı                  | [4mm] Y: 80,20° / D: 43,50° / D: 95,24°<br>[6 mm] Y: 51,66° / D: 30,46° / D: 60,78°  |
| Min. Nesne Mesafesi                 | 0,5 m (1,64 ft)  |
| Odak Kontrolü                       | Sabit  |
| Lens / Montaj Türü                  | Sabit / Kart tipi  |
| <b>PAN / TILT / DÖNDÜR</b>          |  |
| Pan / Tilt / Döndür Aralığı         | Tilt: 0°(Merkez), 20°~60°(Yan) / Döndür: 355°  |
| <b>İŞLETİMSEL</b>                   |  |
| Ekran Üstü Görüntü                  | Birden Çok Dil Desteği (16)<br>İngilizce, Japonca, İspanyolca, Fransızca, Portekizce, Korece, Almanca, İtalyanca, Rusça, Lehçe, Çekçe, Romence, Sırça, İsveççe, Danca, Türkçe<br>*Koaksiyel üzerinden OSD kontrolü |
| Kamera Başlığı                      | KAPALI / AÇIK (8 karakter görüntülenir)  |
| Gündüz ve Gece                      | Oto (ICR) / Renkli / S/B   |
| Arka Işık Dengeleme                 | KAPALI / HLC / BLC / WDR   |
| Geniş Dinamik Aralık                | 100dB  |
| Dijital Gürültü Azaltma             | Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek   |
| Sis giderme                         | OTOM / MANÜEL / KAPALI   |
| Hareket Algılama                    | KAPALI / AÇIK (4 x 4 KN)   |
| Gizlilik Maskesi                    | KAPALI / AÇIK (16) X 4 KN  |
| Kazanç Kontrolü                     | 1 ~ 10   |
| Beyaz Dengesi                       | ATW / AUTO-EX / ÖNAYAR / MANÜEL  |
| Elektronik Obtüratör Hızı           | 1/30(1/25)-1/30.000 sn   |
| Dijital Yakınlaştırma               | x16  |
| Çevirme / Yansıtma                  | Kapalı / Açık  |
| Alarm                               | Çıkış 4  |
| Uzaktan kontrol arayüzü             | Koaksiyel (Pelco-C) / RS485 (9600bps / Pelco-D)  |
| Protokol                            | Pelco-C (Coaxitron) / Pelco-D (RS485)  |
| Video İletim Mesafesi               | 500m(75-5 Koaksiyel Kablo)   |
| <b>ÇEVRESEL</b>                     |  |
| Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği       | -30°C ~ +50 °C (-4 °F ~ +122 °F) / %90 altı Bağıl Nem<br>*-10°C'nin üzerinde çalıştırılmamalıdır   |
| IP Koruma Sınıfı                    | IP66   |
| Darbelere Direnç                    | IK10   |
| <b>ELEKTRİKSEL</b>                  |  |
| Giriş Gerilimi / Akımı              | 12VDC, 24VAC   |
| Güç Tüketimi                        | DC12V : 6.7W (MAX_TDN AÇIK)<br>AC24V : 7.3W (MAX_TDN AÇIK)   |
| <b>MEKANİK</b>                      |  |
| Renk/ Malzeme                       | Fildişi/Metal  |
| Boyut (GxYxD)                       | Ø199 x 89,5mm (Ø7,83" x 3,52")   |
| Ağırlık                             | 2Kg (4,4 lb)   |

\* En son ürün bilgisi / özellikler, hanwha-security.eu sayfasında bulunabilir  
\* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.