

## HWS800A-MT

### Hız Ölçüm Sistemi



#### Genel Özellikler

- Entegre ve kompakt tasarım, kurulumu ve bakımı kolay
- Fotoğraf ve video depolamak için dahili büyük kapasiteli HDD
- Adli kanıt için HD fotoğraf çekme
- Çoklu ağ yöntemleri
- Ultra düşük güç tüketimi (güneş enerjisi desteklenir)
- GPS / BeiDou konumlandırma
- Çok hedefli izleme ve tanıma

## HWS800A-MT

### Hız Ölçüm Sistemi

#### Teknik Özellikler

<b>Dahua HWS800A-MT Teknik Özellikleri</b>	
Anlık Görüntü Çözünürlüğü	9 MP, 4096 × 2160 piksel
Video Çözünürlüğü	2 MP, 1600 × 1200 piksel
Görüntü Sensörü	1 " GS CMOS
İletim Modu	TCP / IP, FTP
Görüntü Sıkıştırma	JPEG
Video Formatı	Standart H.264 yüksek profil 5.0
Video Frame Hızı	1 fps - 16,6 fps
Şerit Kapsamı	1-4 şerit
Hız Ölçüm Aralığı	5 km / s - 350 km / s
Hız Ölçüm Hassasiyeti	Simüle Edilen Hız Ölçüm Hatası Aralığı: ± 2km / s Yerinde Hız Ölçüm Hatası Aralığı: Araç hızı <100 km / s: ± 2km / s Araç hızı ≥100 km / s: ±% 2
Aşırı Hız Yakalama Oranı	≥90%
Küçük ve Büyük Araçlar Tanıma Oranı	≥90%
Şerit Tanıma Oranı	≥90%
Anlık Görüntü Sayısı	1, 2 veya 3 fotoğraf
Depolama Kapasitesi	500 GB (standart), 2,5 inç HDD
Radar Frekansı	24,00 GHz - 24,25 GHz
Radar Işın Açısı	Yatay: ± 6 ° (-3db), dikey: ± 5 ° (-3db)
<b>Port</b>	
Veri Ports	1 RS-232 port, 1 100M Ethernet port, 1 USB2.0 port, 1 SATA port
Lityum Pil Port	1 port 14.8V 13.4AH lityum pil
Güç Giriş Portu	1 19V DC güç giriş portu
Güç Çıkışı Portu	Maksimum 5W gücünde 1 12V DC güç çıkış portu
Flash Senkronizasyon Port	2 (dijital miktar)
LED Strobe Senkronizasyon Port	1
Lens Yuvası	C yuvası

## HWS800A-MT

### Hız Ölçüm Sistemi

<b>Çekim Modu</b>	
Geçen Araç Yakalama	Mevcut, 1 veya 2 fotoğraf çekilebilir
Aşırı Hız Yakalama	Mevcut, 1, 2 veya 3 fotoğraf çekilebilir
Düşük Hız Yakalama	Mevcut, 1, 2 veya 3 fotoğraf çekilebilir
Kırmızı Işıkla Yakalama	Mevcut, 1, 2 veya 3 fotoğraf çekilebilir
<b>Yakalama Tetikleme Modu</b>	
Radarı Tarafından Tetiklenme	Mevcut
<b>Özel Fonksiyonlar</b>	
Plaka Tanıma	Gündüz $\geq$ % 90 ve geceleri $\geq$ % 80
Şerit Tanıma	Mevcut
HDD Depolama	Mevcut
PAL / NTSC Biçim Switch	Mevcut
Çok Hedefli İzleme ve Tanıma	5 m - 80 m (16,40 ft - 262,47 ft) mesafede 3'ten fazla aracı tanır
Konulandırma	GPS / BeiDou konumlandırma
Plaka Kesimi	Mevcut
Kompozit Görüntü	Mevcut, 1, 2 veya 3 anlık görüntü birleştirilebilir ve kompozisyon yöntemi seçilebilir
Kablosuz Görüntü Aktarımı	4G
Otomatik Kayıt	Mevcut
Otomatik Network Yenileme (ANR)	Mevcut
Zaman Senkronizasyonu	Yerel / GPS / NTP
Hız Katmanı	Araç hızını video görüntüsünde bir aracın ön veya arka tarafına bindirir
Video Depolama	Trafik ihlallerine ilişkin videoları dönemlere göre kaydeder ve saklar
Depolama Alanı	Resimlerin yeterli depolama alanını sağlamak için resim ve video depolama kapasitesinin ayarlanmasını destekler
ICR Switch	Gündüz / gece ICR switch
Uzaktan Kumanda	Web arayüzü veya istemci üzerinden uzaktan kontrol
OSD Yer Paylaşımı	Kaplama tarihini, saatini, yerini, plaka numarasını, plaka rengini, modeli, araç hızını, hız sınırını, radar yönünü, ihlal kodunu, cihaz numarasını, sahteciliği önleme kodunu ve daha fazlasını destekler

## HWS800A-MT

### Hız Ölçüm Sistemi

Filigran	Web arayüzünde filigran doğrulaması
Görüntü Kurcalamayı Önleme	Mevcut. Resimler ve videolar için filigran kullanılabilir
<b>Çalışma Ortamı</b>	
Çalışma Gerilimi	19V DC; güç adaptörü 90V AC ila 264V AC, 50 Hz - 60 Hz'yi destekler
Ortalama Güç Tüketimi	<25 W (ekran koruyucu modunda)
Çalışma Sıcaklığı	Lityum pil dahildir: -20 ° C ila +60 ° C (-4 ° F ila +140 ° F) Lityum pil hariç: -40 ° C ila +70 ° C (-40 ° F ila +158 ° F)
Bağıl Nem	% 20 Bağıl Nem -% 90 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
Boyutlar	224,6 mm × 244,0 mm × 289,0 mm (8,84 " × 9,61 " × 11,38 ") (U × G × Y)
Net Ağırlık	9,0 kg