



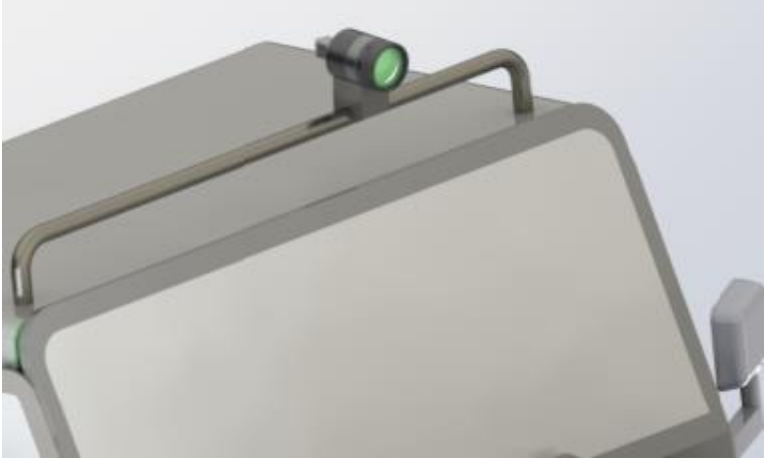
## VNIR Düşük Işık Görüntüleme Sistemi

MS-VNIR-GS100

- Görünür ve Yakın-Kızılötesi bantta görüntü alabilme
- Sabit 45mm Odak Uzaklığı
- F# 0.85; Sensör format: 1 inç
- Düşük Işık ile çalışma
- Yıldız Işığında görüntüleme yeteneği (Ayışığıının olmaması)
- Motorize Iris



VNIR Sabit Lens sistemi düşük ışık seviyelerinde 400-1000 nm bant aralığında görüntü almak için geliştirilmiştir. Sabit 45mm Odak uzaklığına ve motorize iris mekanizmasına sahiptir. Operasyonel ihtiyaçlara yönelik olarak gece-gündüz görüntüleme yapabilmek amacıyla düşük F# değerine sahip olarak geliştirilmiştir.



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

|               |            |
|---------------|------------|
| Spektrum      | VNIR       |
| Odak          | 45mm Sabit |
| Çözünürlük    | >640x5112  |
| Ağırlık       | <1200 gr   |
| Uzunluk       | <175mm     |
| Lens Çapı     | 82mm       |
| F#            | 0.85       |
| Sensör Format | 1 Inch     |
| İris          | Motorize   |

## MS SPEKTRAL SAVUNMA SANAYİ A.Ş.

Hacettepe Teknokent Beytepe Kampüsü  
4.AR-GE Binası B-Blok No:95/2 06800  
Beytepe, Çankaya - ANKARA / TÜRKİYE

Tel: +90 534 225 6368  
email: info@msspektral.com