




-  640x480 px görüntü çözünürlüğü
-  Tek noktaya ayarlı sabit netlik
-  3 metre ve 4 metre uzunluk seçenekleri
-  Işık kaynağı maksimum 12.000 lux (led)
-  73° ve 140° görüş açısı
-  Infrared (Kızılötesi) görüş imkanı
-  Bireysel ve askeri kullanıma uygun

Teleskopik Uzatmalı Kablo Çubuğu Teknik Özellikleri

Model	Açık Boyu	Kapalı Boyu	Ağırlık	Uzatma Aparatı	Tutma Kolu
VTS 30	300 cm	90 cm	1.2 kg	Alüminyum	Çelik
VTS 40	400 cm	120 cm	1.5 kg	Alüminyum	Çelik

VTS30 ve VTS40 tip uzatma çubuklarında uzak netlik alanlı endoskopik kamera kullanılır.

Yüksek çözünürlüğe sahip olan bu kameralarda infrared (Kızılötesi) gece görüş ışık kaynağı da kullanılabılır. Gecegörüş kızılötesi kameralar yanlıca yakın mesafeli (1m) görüntüleme işlemlerinde başarılı sonuç vermektedir.

Teleskopik Kablo Teknik Özellikleri

Model	Görüntü Sensörü	Çözünürlük (px)	Görüş Açısı	Netlik Alanı (cm)	Işık Kaynağı Adeti	Led Gücü (LUX)
28mm HB LED	¼" Renkli CMOS	640x480	73°	5 ~ 60	12	7.800
28mm IR LED	¼" Renkli CMOS	640x480	73°	5 ~ 60	12	7.800
30mm SLC*	¼" Renkli CMOS	640x480	140°	5 ~ 60	12	12.000

* Self-Leveling Camera : Kendinden ayarlı kamera

