

info@hipp-endoskopservice.com



+49 (0)761-52800



www.hipp-endoskopservice.com



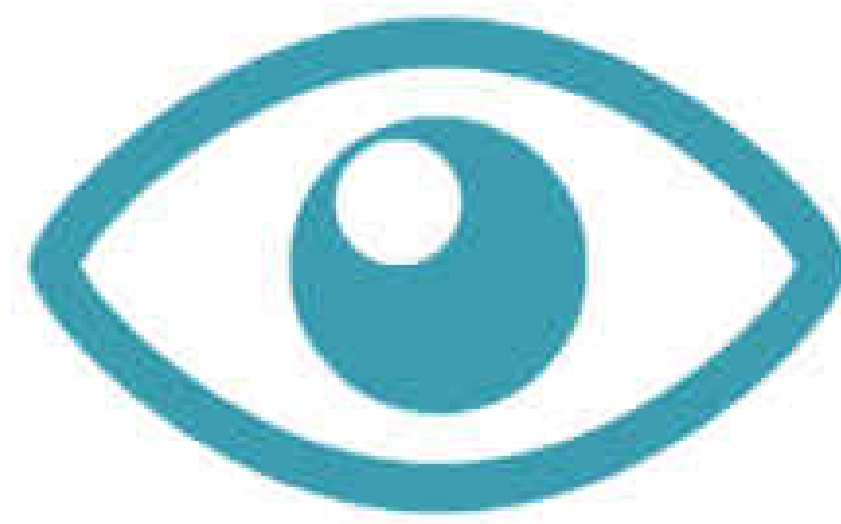
TEKNİK ÜRÜN BİLGİLERİ

VIDEO ENDOSKOP SERİSİ GX

Değiştirilebilir prob teknolojisi ile



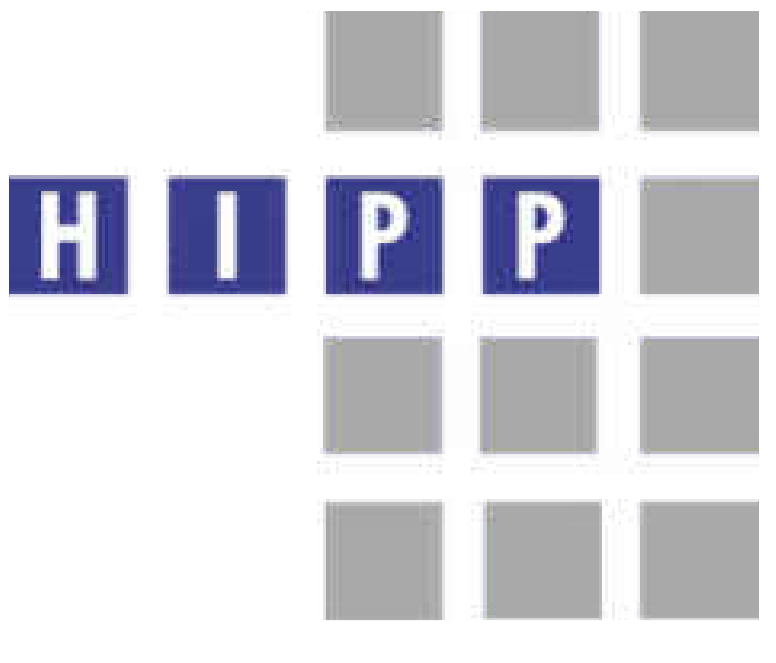
360° Tasarım



HD ekran



joystick kullanımı



VIDEO ENDOSKOP SERISI GX

Değiştirilebilir prob teknolojisi ile



ÇOK ÇEŞİTLİ TESTLER İÇİN RAKIPSİZ ESNEKLİK

SEKTÖR İÇİN ÇOK YÖNLÜ

Hipp GX serisi video endoskop, çok çeşitli denetim görevleri için ideal olan gelişmiş, kompakt ve hafif bir denetim aracıdır. Maksimum 1080P çözünürlüğe sahip net bir ekrana ve 4 saate kadar çalışma süresine sahip LED aydınlatmaya sahiptir. GX serisi esnek, 360° bükülebilir prob uçları ve 0,9 mm'den 8,4 mm çapa kadar çeşitli değiştirilebilir boreskop problemleri ile 1,5 m'den 10 m'ye kadar çeşitli kullanılabilir uzunluklar sunar. CMOS görüntü sensörü, değişken alan derinliği ve 120° diyafram açısı ile pürüzsüz bir canlı görüntü sağlar. IP65/IP67 koruma sınıfı ve tungsten örgülü prob kılıfı dahil olmak üzere sağlam yapı, zorlu koşullar altında dayanıklılık sağlar. Bu nedenle GX serisi zorlu endüstriyel uygulamalar için idealdir



Video endoskop GX serisi

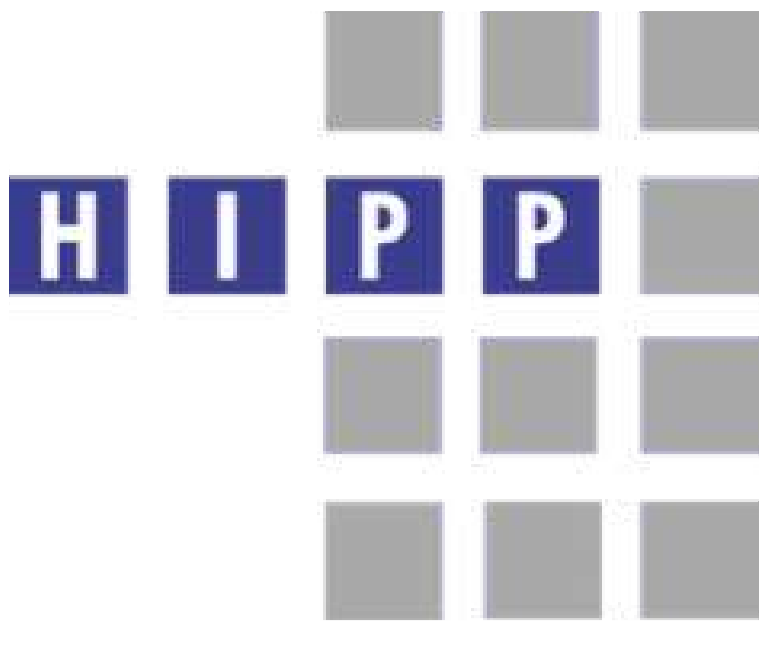
değiştirilebilir prob
teknolojisi ile

+49 (0)761-52800
info@hipp-endoskopservice.com



YouTube

ÜRÜN VIDEOSUNU
OYNATIN



Dokunmatik fonksiyonlu 5 inç HD monitör Çözünürlük 1280x720 piksel

Sezgisel 4 yönlü 360 derece kontrol ve sezgisel kullanılabilirlik

Patentli teknoloji sayesinde 5 saniyede kablo değişimi

Yenilikçi değiştirilebilir boroskop prob sistemi geniş bir test yelpazesi sağlar

Çalışma saatleri 4 saate kadar

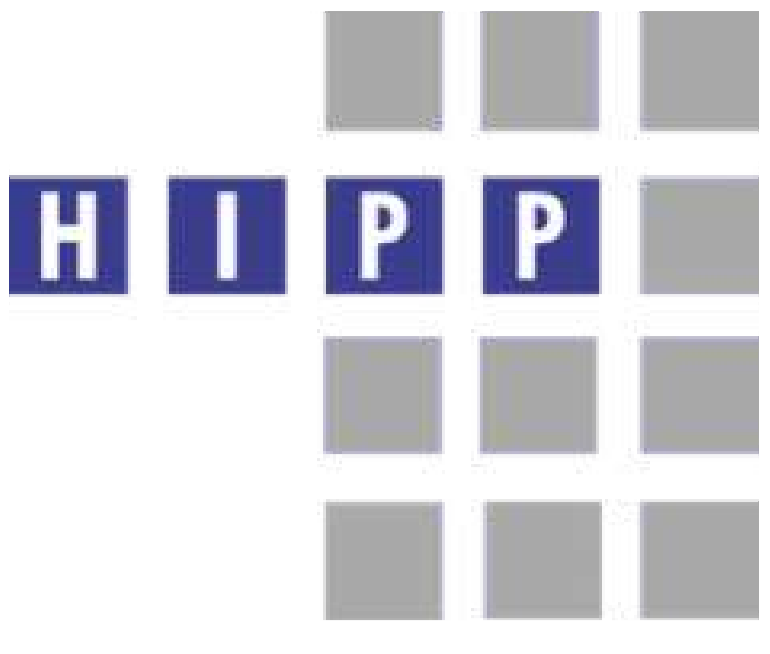


TEK ÜRÜN, ÇOK YÖNLÜ UYGULAMA ALANLARI

UYGULAMA ALANLARI

- ✓ İç kaynak dikişlerinin muayenesi
- ✓ Boruların muayenesi, boru testi
- ✓ Toprak yorulma kırıkları için boşlukların incelenmesi
- ✓ Rüzgar türbini dişli kutularının muayenesi
- ✓ Bileşeni tahrip etmeden görsel inceleme



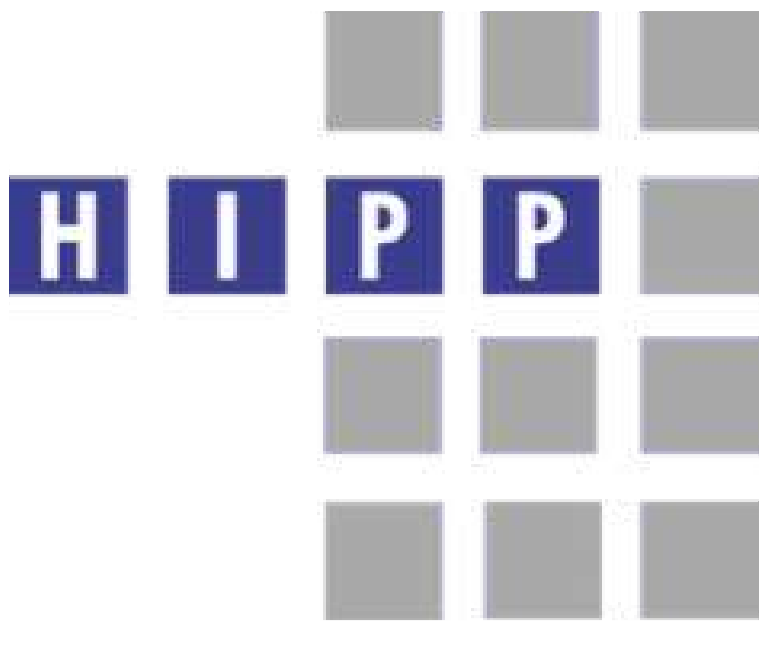


TÜM ÖNEMLİ BİLGİLER BİR BAKIŞTA

ÜRÜN DETAYLARI TEMEL ÜNİTE

i Monitör ünitesi teknik verileri

Monitör ünitesi	
Makale no.	GX serisi için HT-GX monitör ünitesi
Dokunmatik ekran, LCD monitör	5 Zoll
Ağırlık	1.2 kg
Kontrolörün boyutu	330mm * 90mm * 150mm
Muhafaza malzemesi	ABS
Dokunmatik ekran	Kapasitif dokunmatik ekran
Çözünürlük	1280*720
Kontrast	1000:1
Parlaklık	1000 CD/m ²
Kare hızı	30fps
Joystick kontrolü	Prob ucunun manuel olarak kontrol edilen bükülmesi
Probların değiştirilebilirliği	<input checked="" type="checkbox"/>
Çıkış bağlantısı	HDMI/AV kullanılabilir
USB bağlantısı	Mini-USB B tipi
Sistem belleği	<input checked="" type="checkbox"/>
Işık kaynağı	3000 lux'ten >60000 lux'e kadar LED teknolojisi
Işık süresi	100.000 h
Parlaklık kontrolü	Manuel 5 seviye
Beyaz dengesi	Otomatik/Manuel
Video çıkışı	NTSC/PAL çıkışı
Video girişi	NTSC/PAL S bağlantısının otomatik olarak algılanması (analog sinyal)



Hafıza kartı	64GB
İşletim sistemi	Dokunmatik/menü kullanımlı çok görevli işletim sistemi
Görüntü kontrolü	Canlı görüntü 5x büyütme ile 5 seviye, kayıtlı görüntü 3x büyütme ile 5 seviye
Resim formatı	JPG 1280*720
Video formatı	Avi 1280*720
Diller	14 dil
Resim modu	Gölge ekranı
Ekran döndürme	✓
Sıcaklık sensörü	✓
Parlaklık seviyesinin gösterilmesi	✓
Görüntüyü yeniden adlandır	✓
Metin notları	Dokunmatik ekran üzerinden maksimum 150 karaktere kadar hızlı metin girişi mümkündür
Negatif	✓
Cetvel ölçümü	✓
WIFI	Opsiyonel

i Monitör ünitesi arayüzü

Ekran modu: Gölge ekranı / güçlü ışık bastırma / görüntü büyütme / 3D gürültü bastırma

Negatif simgesi

Filigran simgesi

Çapraz bir cetvel ve yuvarlak bir cetvel almak ve cetveli kapatmak için bu simgeye basın.

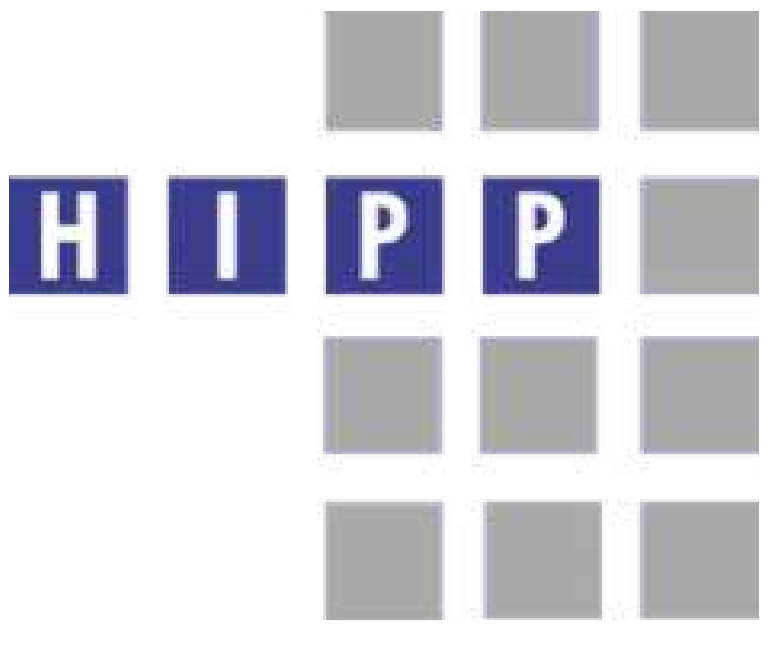


Fotoğraf sembolü: Bir fotoğraf başarıyla çekildiğinde sembol görüntülenir

Kayıt sembolü: Kayıt sırasında kayıt sembolü yanıp söner ve kayıt süresi görüntülenir Negatif bir müdahale girmek için bu sembolün üzerine tıklayın

Oynatma sembolü: Görüntü ve video oynatma arayüzünü açmak için tıklayın

Ayarlar/Ayarlar: Menü arayüzünü çağırmak için üzerine tıklayın



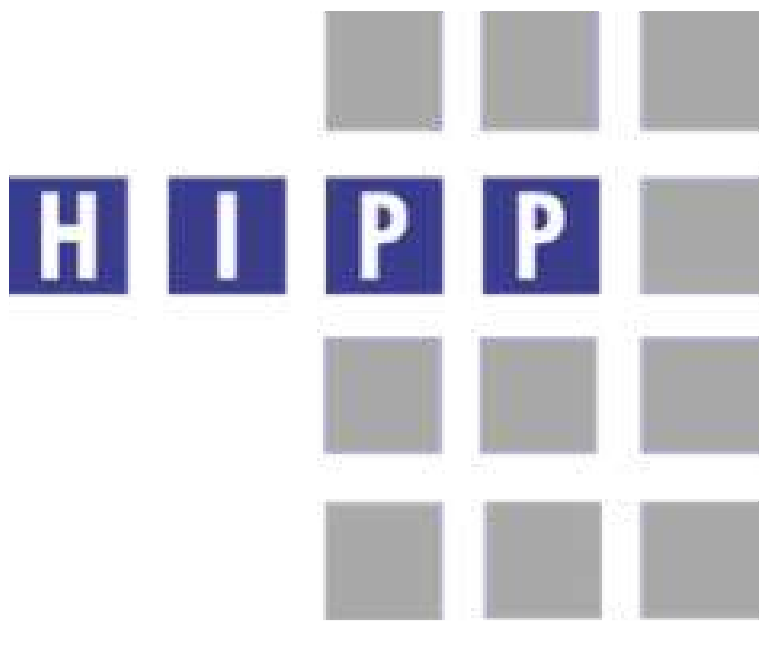
i Güç kaynağı ve batarya

Monitör ünitesi	
Güç kaynağı	AC 100~240V 50/60Hz 0.35A
Akım çıkışı	5V/3A
Şarj etme	Kablosuz şarj istasyonu

Akü	
Akü	3.7V/9000MAH
Şarj süresi	5 h
Akünün çalışma saati	4 saatten fazla

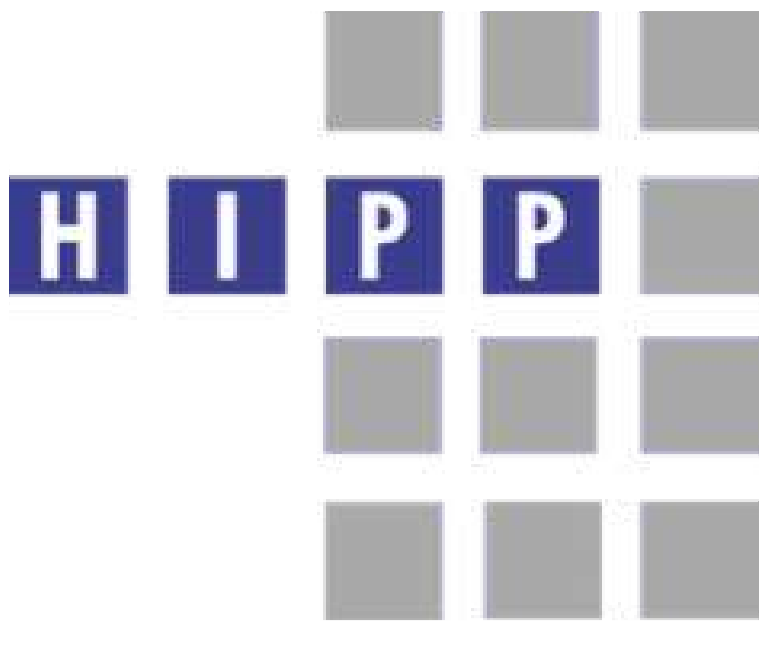
i Endoskop probları 0,9 - 2,8 mm

Articolo n.	Ø	Lunghezza	Angolazione	DOF	Pixel	IP	Yeniden Düzenleme
HT-GX0910-P	0,9mm	1m	Hayır	5mm - 30mm	160.000	IP 64	Yay çeliği
HT-GX1010-P	1mm	1m	Hayır	5mm - 30mm	160.000	IP 64	Yay çeliği
HT-GX1210-P	1,2mm	1m	Hayır	5mm - 30mm	160.000	IP 64	Yay çeliği
HT-GX1610-P	1,6mm	1m	Hayır	5mm - 30mm	160.000	IP 64	Tungsten ağ
HT-GX1810-P	1,8mm	1m	Hayır	5mm - 30mm	160.000	IP 64	Tungsten ağ
HT-GX2150-P	2mm	1,5m	2 yönlü bükme	5mm - 30mm	500.000	IP 64	Tungsten ağ
HT-GX2415-P	2,4mm	1,5m	2 yönlü bükme	5mm - 30mm	500.000	IP 64	Tungsten ağ
HT-GX2815-P	2,8mm	1,5m	360° prob açılımı	5mm - 30mm	500.000	IP 64	Tungsten ağ



Endoskop problemleri 3,9 - 8,4 mm

Ürün no.	Ø	Uzunluk	Angulasyon	DOF	Pixel	IP	Yeniden Düzenleme
HT-GX3920-FS	3,9mm	2m	360° Prob açılanması	Önden görünüm: 8mm-80mm Yandan görünüm: 5mm-25mm	Önden görünüm: 2000000 piksel 1080P Yan görünüm: 1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX3920-P	3,9mm	2m	360° Prob açılanması	8mm - 80mm	1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX3930-FS	3,9mm	3m	360° Prob açılanması	Önden görünüm: 8mm-80mm Yandan görünüm: 5mm-25mm	Önden görünüm: 1000000 piksel 720P Yan görünüm: 1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX3930-P	3,9mm	3m	360° Prob açılanması	8mm - 80mm	1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX61000-P	6,2mm	10m	360° Prob açılanması	12mm- ∞	1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX6200-FS	6,2mm	2m	360° Prob açılanması	Önden görünüm: 8mm-80mm Yandan görünüm: 5mm-25mm	Önden görünüm: 2000000 piksel 1080P Yan görünüm: 1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX6200-IR	6,2mm	2m	360° Prob açılanması	60mm - ∞	1000000 piksel 720P	IP 67	940nm prob kılıfı
HT-GX6200-P	6,2mm	2m	360° Prob açılanması	10mm - 100mm	2000000 piksel 1080P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX6200-UV	6,2mm	2m	360° Prob açılanması	5mm - 50mm	1000000 piksel 720P	IP 67	UV 365nm tungsten örgü
HT-GX6350-FS	6,2mm	3,5m	360° Prob açılanması	Önden görünüm: 8mm-80mm Yandan görünüm: 5mm-25mm	Önden görünüm: 2000000 piksel 1080P Yan görünüm: 1000000 piksel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX6350-IR	6,2mm	3,5m	360° Prob açılanması	60mm - ∞	1000000 piksel 720P	IP 67	940nm tungsten örgü



Ürün no.	Ø	Uzunluk	Angulasyon	DOF	Pixel	IP	Yeniden Düzenleme
HT-GX6350-P	6,2mm	3,5m	360° Prob açılanması	10mm - 100mm	2000000 pixel 1080P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX6350-UV	6,2mm	3,5m	360° Prob açılanması	5mm - 50mm	1000000 pixel 720P	IP 67	UV 365nm tungsten örgü
HT-GX6750-P	6,2mm	7,5m	360° Prob açılanması	12mm - ∞	1000000 pixel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX8200-P	8,4mm	2m	360° Prob açılanması	10mm - 100mm	1000000 pixel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX8350-P	8,4mm	3,5m	360° Prob açılanması	10mm - 100mm	1000000 pixel 720P	IP 67	Tungsten ağ
HT-GX8600-P	8,4mm	6m	360° Prob açılanması	10mm - 100mm	1000000 pixel 720P	IP 67	Tungsten ağ



HIPP Endoskop Service GmbH

Endüstriyel endoskoplar için güvenilir ortağınız

Hipp Endoskop Service GmbH DIN EN ISO 9001:2015 sertifikasına sahiptir
Sertifika kaydı-No. 20100213013252



Online Verification



www.tuv.at/zertifizierungen/



 **Hipp Endoskop Service GmbH**
Glottertalstrasse 10
79108 Freiburg / Germany

info@hipp-endoskopservice.com

+49 (0)761-52800

www.hipp-endoskopservice.com

