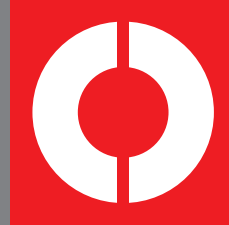


SAN-SCOPE[®] mini

**Kamerový systém kompatibilní s
běžnými kontrolními jednotkami
určený pro velmi malá potrubí**



OPTRONIC

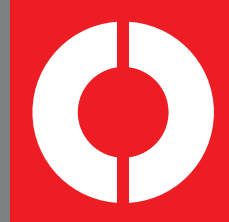
Systém pro inspekci
potrubí a přípojek



San-Scope mini je plně funkční samostatný kamerový systém s napájením, regulací osvětlení a konektorem BNC pro výstup videa. Připojitelný k jakémukoliv monitoru, pracuje se všemi běžnými systémy jako RIDGID, ROCAM, PEARPOINT atd.

Jeho vodotěsné kamerové hlavy z nerezové oceli jsou napájeny speciálně vyrobeným, nerozbitným prutem (VarioFlex kabel v pružinovém pouzdří z oceli), který poskytuje potřebný tah a flexibilitu v potrubí.





15 mm CMOS Kamerová hlava barevná nebo černobílá, NTSC



18mm CMOS Kamerová hlava barevná, PAL nebo NTSC

Kat.č. Technická specifikace

Standardní vybavení

11619	Kontrolní modul
	Regulace osvětlení
	BNC video výstup
	Připojení na tlačný prut
	Napájecí adaptér 100 až 240 V

Tlačný prut

11109e	5 m Varioflex tlačný prut, nerezová ocel
11111e	10 m Varioflex tlačný prut, nerezová ocel
11112e	15 m Varioflex tlačný prut, nerezová ocel

15 mm černobílá CMOS kamerová hlava

066-703m	CMOS modul černobílý: 1/4"
	Tělo z nerezové oceli, průměr 15,5 mm, délka 20 mm
	Rozlišení 240 řádků
	Širokoúhlý objektiv, pevné zaostření
	6 x m-LED osvětlení až do DN50
	Osvětlení: 0,5 lux při f/1.4

15 mm barevná CMOS kamerová hlava NTSC

066-706m	CMOS modul barevný: 1/4", NTSC
	Tělo z nerezové oceli, průměr 15,5 mm, délka 20 mm
	Rozlišení 380 řádků
	Širokoúhlý objektiv, pevné zaostření
	6 x m-LED osvětlení až do DN50
	Vodotěsné do 2 bar
	Osvětlení: 0,5 lux při f/1.4

18 mm barevná CMOS kamerová hlava

066-702m	CMOS modul barevný: 1/4", PAL
	Tělo z nerezové oceli, průměr 18 mm, délka 30 mm
	Rozlišení 380 řádků
	Širokoúhlý objektiv, pevné zaostření
	9 x m-LED osvětlení až do DN70
	Vodotěsné do 2 bar
	Osvětlení: 3 lux při f/1.2

18 mm barevná CMOS kamerová hlava NTSC

066-704m	CMOS modul barevný: 1/4", NTSC
	Tělo z nerezové oceli, průměr 18 mm, délka 30 mm
	Rozlišení 380 řádků
	Širokoúhlý objektiv, pevné zaostření
	9 x m-LED osvětlení až do DN70
	Vodotěsné do 2 bar
	Osvětlení: 1,5 lux při f/1.4

Volitelné

065-720	33kHz nebo 512 Hz trasování, hlavní deska v ovládací jednotce, trasovací sonda v kamerové hlavě
---------	---

Technické specifikace podléhají změnám

Arte Spol. s r.o.

Kutnohorská 288
Praha 10, 10900

Tel. +420 272705116
Fax +420 272701737

info@arte-praha.cz
www.arte-praha.cz

ARTE®
světová mechanizace