

Sonde vidéoscope BIPOL P1-F4

Ø 4.0mm | Flexible champ 67°

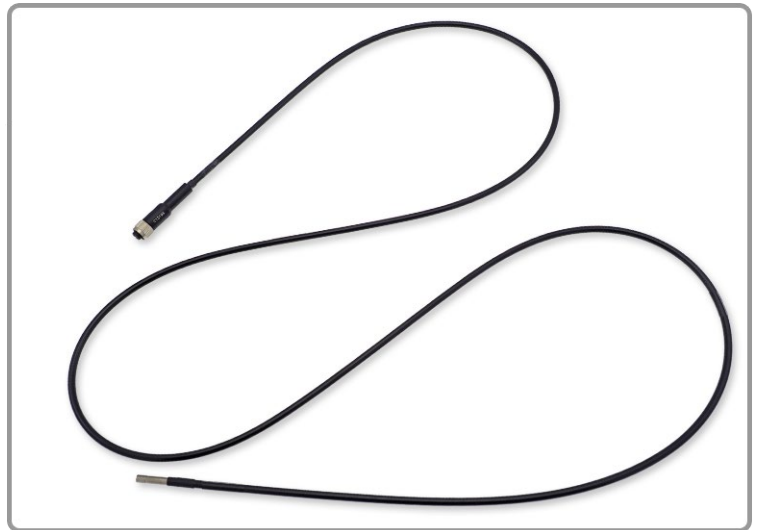
La sonde vidéo flexible P1-F4 est une caméra de petit diamètre de résolution (300.000 pixels). Eclairée par 4 LEDs blanches, elle permet l'inspection de petits espaces et trous dans de nombreux secteurs d'activité. Elle est livrée avec un objectif à distance focale courte (20-70 mm) et un champ de vision de 67°.

Les sondes sont compatibles avec les vidéoscopes BIPOL P1 & Rugged.

Avantages produits

- ✓ Inspection de petits espaces et tubes jusqu'à 30m
- ✓ Haute résolution et éclairage LED
- ✓ Sondes Interchangeables
- ✓ Set miroir en option
- ✓ Disponibles sur stock

Données techniques	
Diamètre extérieur	4.0 mm
Longueur utile	1,2,3,5,10 & 30 mètres
Résolution caméra	300.000 px
Champ de vision	67°
Distance focale	20-70 mm
Nombre de LEDs	4 (blanches)
Gainage	PU flexible
Rayon de courbure	50 mm
Indice de protection	IP67 - Eau - Huiles - Jet Fuel
Température de travail	-20°C à +70°C
Température de stockage	-20°C à +70°C



Pour commander

Code Produit	Description
P1-F4-1	Ø 4,0 mm x 1 M - 0° - Champ 67° CF
P1-F4-2	Ø 4,0 mm x 2 M - 0° - Champ 67° CF
P1-F4-3	Ø 4,0 mm x 3 M - 0° - Champ 67° CF
P1-F4-5	Ø 4,0 mm x 5 M - 0° - Champ 67° CF
P1-F4-10	Ø 4,0 mm x 10 M - 0° - Champ 67° CF
P1-F4-30	Ø 4,0 mm x 30 M - 0° - Champ 67° CF
P1-MIR4-SET	Set miroir 90° / aimant / guide pour sonde 4,0mm

bipol[®]
Rugged Videoscopes



Vidéoscopes BIPOL compatibles

bipol Videoscope
RUGGED

