

Sonde vidéoscope BIPOL P1-HRGM

Ø5.5 mm | Gaine inox haute résolution

La sonde vidéo flexible P1-HRGM est une caméra haute résolution (450.000 pixels) équipée d'un capteur CMOS haute sensibilité. Elle offre ainsi une exceptionnelle qualité d'image pour un si petit diamètre. Son gainage en tresse inox semi flexible lui permet d'être utilisée sur des grandes longueurs. Elle est livrée avec un objectif à distance focale courte (20 -70mm) 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
- ✓ Gaine inox pour inspection longue distance
- ✓ Capteur Cmos haute sensibilité
- ✓ Disponibles sur stock

Données techniques	
Diamètre extérieur	5.5 mm
Longueur utile	1,2,3,5,10,20 & 30 mètres
Résolution caméra	450.000 px
Champ de vision	67°
Distance focale	20-70 mm
Nombre de LEDs	4 (blanches)
Gainage	Tresse inox semi flexible
Rayon de courbure	80 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 Art	Description
P1-FGM55-1	Ø 5,5 mm x 1 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-2	Ø 5,5 mm x 2 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-3	Ø 5,5 mm x 3 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-5	Ø 5,5 mm x 3 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-10	Ø 5,5 mm x 10 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-20	Ø 5,5 mm x 20 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-30	Ø 5,5 mm x 30 M - 0° - Champ 67° CF
P1-FGM55-30	Ø 5,5 mm x 30 M - 0° - Champ 67° CF
P1-MIR5-SET	Set miroir 90° / aimant/ boucle de guidage pour sonde 5,5 & 5,8mm

bipol[®]
Rugged Videoscopes



Vidéoscopes BIPOL compatibles

bipol Videoscope
RUGGED

