

Sonde vidéoscope BIPOL P1-FDUAL

Ø5.8 mm | double objectif 0° et 90°

La sonde vidéo flexible P1-FDUAL est une caméra haute résolution (400.000 pixels). Eclairée 4 LEDs blanches. Elle dispose de 2 objectifs. Un premier en vision axiale (0°) et un second en vision latérale (90°) contrôlés par un switch qui permet de passer instantanément d'une vision à l'autre. Elle est livrée avec un objectif à distance focale courte (20 -70mm) et un champ de vision de 67°.

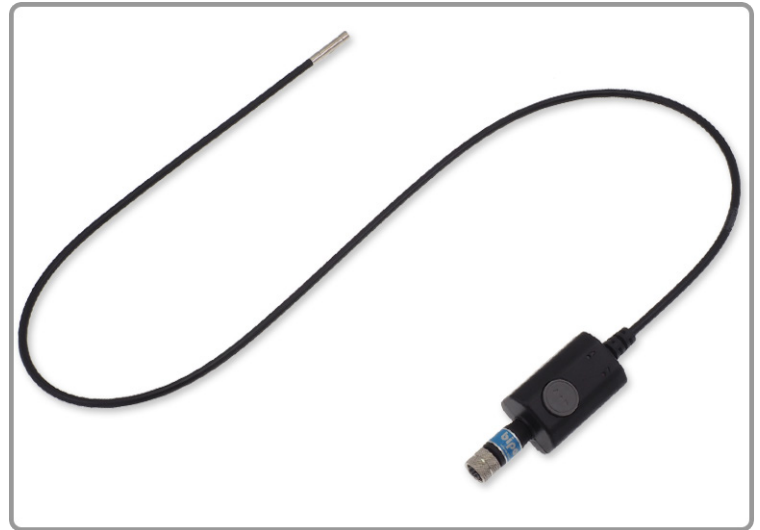
Les sondes sont compatibles avec les vidéoscopes BIPOL P1 & Rugged.

Avantages produits

- ✓ Inspection de petits espaces et tubes jusqu'à 30m
- ✓ Haute résolution et éclairage LED
- ✓ Sondes Interchangeables
- ✓ Double objectif 0° & 90°
- ✓ Disponibles sur stock

Données techniques

Diamètre extérieur	5.8 mm
Longueur utile	1,2,3,5,10,20 & 30 mètres
Résolution caméra	400.000 px
Champ de vision	67°
Distance focale	20-70 mm
Nombre de LEDs	4 (blanches)
Gainage	PU flexible
Rayon de courbure	90 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-FDUAL-1	Dual-V Ø 5,8 mm x 1 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-2	Dual-V Ø 5,8 mm x 2 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-3	Dual-V Ø 5,8 mm x 3 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-5	Dual-V Ø 5,8 mm x 5 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-10	Dual-V Ø 5,8 mm x 10 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-20	Dual-V Ø 5,8 mm x 20 M - 0/90° CF
P1-FDUAL-30	Dual-V Ø 5,8 mm x 30 M - 0/90° CF

bipol[®]
Rugged Videoscopes



Vidéoscopes BIPOL compatibles

bipol Videoscope
RUGGED

