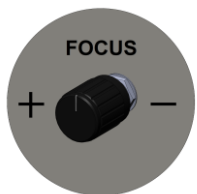
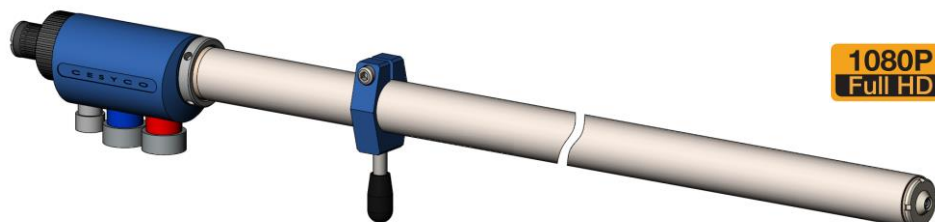


FICHE PRODUIT

Le boîtier de contrôle caméra MAPM est équipé d'un potentiomètre de réglage de la mise au point



Bouton de mise au point motorisée.



1080P Full HD



Permet la rotation de la gaine sans faire tourner les tuyaux.

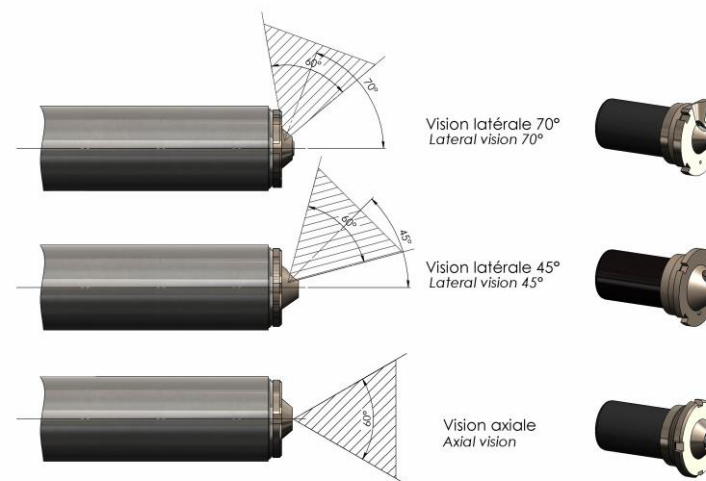


Le vidéoscope HTN40I CESYCO est plutôt destiné aux inspections de fours haute température où la luminosité est élevée. Sa légèreté, son faible diamètre et son excellente maniabilité permettent de l'utiliser en version portable ; néanmoins il est peut être utilisé en version fixe.

L'endoscope HTN40I offre une haute qualité d'images grâce à une transmission par lentilles optiques. L'observation du four se fait uniquement à l'aide du module vidéo qui permet de visualiser les images sur ordinateur ou sur tablette. Grâce à la rotation de sa gaine de refroidissement, le vidéoscope HTN40I est simple d'utilisation et convient aux enceintes dont la température peut atteindre 2 000°C. Le vidéoscope HTN40I à vision latérale existe en plusieurs longueurs. Il est équipé d'objectifs interchangeables qui permettent de modifier son axe de vision.

Objectifs interchangeables

La **direction de vision** est l'axe par lequel regarde l'endoscope. Elle peut être axiale ou latérale en fonction de l'objectif choisi



Le **champ de vision** est de 60° diagonal. Il correspond à la surface observée.

HTN40I

ENDOSCOPE PORTABLE NUMERIQUE

∅ 40 mm



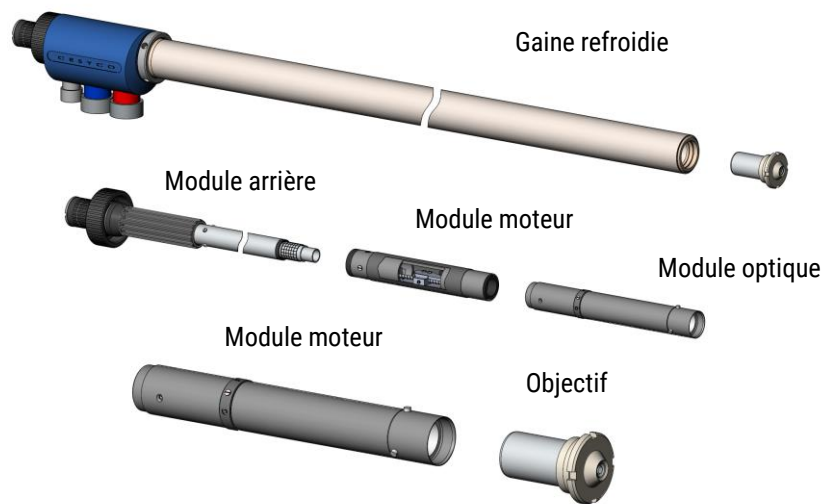
CESYCO

Endoscopes haute température | conception, fabrication, vente et prestations

🔥 2 000°C

HTN40L | Endoscope portable numérique

L'endoscope est composé des éléments suivants :



Cet endoscope peut être utilisé avec son boîtier électrique et/ou l'un des accessoires ci-dessous.

OBJECTIFS INTERCHAGEABLES



V 70°



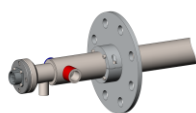
V 0°



V 45°

ACCESSOIRES / OPTIONS

Bride de fixation



coffret de contrôle



station de sécurité



Technologies	Transmission d'images	Vidéo numérique IP
	Système de refroidissement	Gaine triple enveloppe
Température d'utilisation	De 20°C à 2 000°C	
Dimensions	Diamètre	40 mm
	Longueur	500 mm à 4 000 mm
	Poids	7kg à 15 Kg
Système de refroidissement	Eau	Circuit fermé
	Air	Perdu
Distributeur hydropneumatique	Rotation	Totale sur 360°
Caméra IP interne FullHD	Pixels utiles	1920 X1080
	Résolution	1080p
Direction de vision	Interchangeable	0° - 45° - 70°
Champ de vision	Fixe	60°
Mise au point	Motorisée	De 10 cm à l'infini
Eclairage	2 LED blanche	9 Watt
Connections	Arrivée / Sortie	Eau : BSP 1/2"
		Air : BSP 3/8"
Alimentation	Boîtier électrique	100 à 250 VAC 50/60 Hz
		Sortie vidéo RJ45
Accessoires	Contrôle et sécurité	Bride de fixation
		Station de sécurité
		Coffret de contrôle