

EXTREME™ System

series

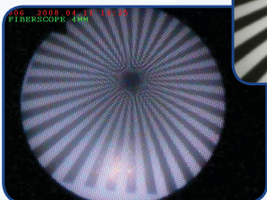
...L'alternative Compacte



- Seulement 4.0mm de diamètre
- Sonde en tungstène
- Béquillage 2 directions +/- 120°
- Bouton de capture photo intégrée dans la poignée
- Résolution 7x plus élevée qu'un fibroscope en fibre de verre
- Ecran 4" LCD de très haute résolution
- Menu affichable sur l'écran
- Stockage d'image sur carte Compact Flash
- Poids total du système : seulement 2 kg (hors ceinture de batterie en option 2 kg)

Qualité d'image

Extreme Vidéoscope 4mm



fibroscope 4mm

La solution idéale pour remplacer un fibroscope en fibre de verre par un appareil de qualité supérieure...

Exemples d'applications :

- Fonderie
- Automobile
- Aéronautique
- Assainissement et canalisation



Données techniques :

Système :

Écran :	4" TFT haute résolution
Alimentation :	12V, alimentation fournie ou utilisable avec notre ceinture batterie en option
Stockage d'image :	Numérique sur carte Compact Flash
Vis de support :	1/4"
Poids :	selon la configuration entre 2kg et 4kg



Endoscope Extreme :

Béquillage :	2 directions +/-120°
Résolution :	77000 Pixels
Champ de vision :	58°
Direction :	0°, objectif à 90° disponible
Température d'utilisation :	-10°C + à 80°C
Résistance :	Combustibles, huiles minérales et synthétique
Protection de sonde :	4 niveaux avec une couche extérieure en tungstène

Références :

	Désignation	Béquillage	Diamètre	Longueur
257-24010-0001-X	Extreme System 24-10	2 directions	4.0mm	1.0m
257-24015-0001-X	Extreme System 24-15	2 directions	4.0mm	1.5m
257-24020-0001-X	Extreme System 24-20	2 directions	4.0mm	2.0m
257-24030-0001-X	Extreme System 24-30	2 directions	4.0mm	3.0m

C o n t a c t

Tel. : +33 (0) 6 08 56 81 72
Fax : +33 (0) 2 35 23 63 91

IT Concepts France
29, rue Sainte Marie
27340 Pont de l'Arche

[www.itconceptsworld.eu]
dubos@itconceptsworld.de

