

L'hygromètre infrarouge FLIR MR160 est le premier du genre. Équipé d'une caméra thermique intégrée, le MR160 est le seul hygromètre capable de vous montrer à quel endroit les mesures doivent être effectuées. Doté de la technologie IGM (Infrared Guided Measurement, mesure à guidage infrarouge), le MR160 vous permet de rapidement analyser et cibler les problèmes d'humidité, en vous fournissant une indication visuelle fiable de l'endroit où effectuer les mesures d'humidité.

Un capteur intégré sans pointe et une sonde à pointe externe permettent tout aussi bien de réaliser des mesures intrusives que non intrusives.

De conception robuste et accompagné d'une garantie leader du secteur, le MR160 peut constituer un outil de dépannage prêt à l'emploi ou un complément parfait pour toute caméra thermique de haute résolution déjà en votre possession - afin de vous aider à détecter les problèmes d'humidité cachés et à obtenir des données fiables plus efficacement.

IDENTIFICATION ET VÉRIFICATION AVEC UN SEUL OUTIL

- Le tout premier hygromètre infrarouge
- Imageur thermique Lepton 80x60 avec technologie IGM
- Affichage des images thermiques et des valeurs d'humidité sur un seul écran
- Consultation des images et création de rapports à l'aide de l'outil gratuit FLIR Tools

RÉPARATIONS RAPIDES

- Analysez facilement les problèmes d'isolation et d'humidité
- Technologie sans pointe pour une prise de mesures rapide et sans contact
- Sonde à pointe externe fournie pour les mesures d'humidité avec contact
- Ciblage aisé avec le pointeur laser et le viseur

PORTABLE, RÉSISTANT ET DURABLE

- Conception robuste
- Garantie leader du secteur
- Format compact pour un transport facile
- Batterie interne rechargeable avec connexion USB



Réf SE261

www.sodif-france.com



*SODIF,
à vos côtés depuis 30 ans*

Nous contacter :

☎ 04 75 27 49 00
 📠 04 75 27 49 01
 @ contact@sodif-france.com

Zone artisanale Collagnon - 26770 Saint-Pantaléon-Les-Vignes

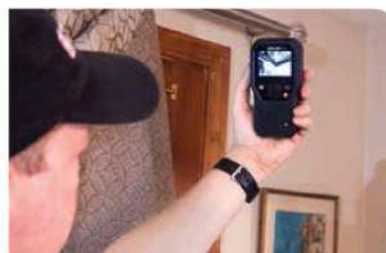
CARACTÉRISTIQUES

FLIR MR 160 : Hygromètre infrarouge	
Numéro de référence	MR160
Imagerie thermique	
Détecteur d'imagerie	FLIR Lepton, microbolomètre à plan focal
Obturbateur	Obturbateur intégré et automatique pour la correction automatique de champ plat (FCC)
Résolution de l'imagerie thermique (HxL)	4800 pixels (80x60)
Réponse spectrale	8 à 14 µm
Champ de vision (HxL)	51°x38°
Sensibilité	<150 mK
Fréquence d'actualisation des images	9 Hz
Palette des images thermiques	Ice
Distance de mise au point minimum de l'image thermique	10 cm (4")
Mesure de l'humidité	
Plage de mesure de l'humidité via une sonde externe (précision)	0-100 % WME ± 5 %
Groupe de mesure de l'humidité avec pointe	9 groupes de matériaux
Plage de mesure de l'humidité sans pointe	Mesure relative de 0 à 100
Résolution de mesure	0,1
Temps de réponse sans pointe	100 ms
Temps de réponse avec pointe	750 ms
Informations générales	
Type d'affichage	Écran TFT de 2,3", 64 000 couleurs et 320 x 240 pixels
Résolution d'affichage (HxL)	QVGA (320x240)
Format des images enregistrées	BMP avec superposition des valeurs de mesure
Capacité de stockage d'images	9999 images
Orientation du laser	Pointeur à laser unique au centre de l'image thermique
Besoin en alimentation	Batterie rechargeable intégrée
Puissance de la batterie Nombre d'heures d'autonomie	18 heures max
Puissance de la batterie Utilisation habituelle	4 semaines de travail
Batterie	3,7V, 3000 mAh (2 batterie Li-ion rechargeables de 1500 mAh), rechargeable via micro USB
Normes de certification	EN61326 (CEM), EN61010 (batterie+chargeur), EN60825-1 Classe 2 (Laser)
Autorisations gouvernementales	FCC Classe B, CE, UL

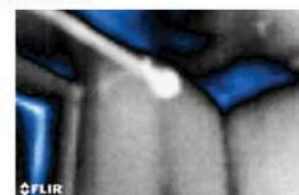
Accessoires disponibles

Sacoche de protection MR10

Sonde à pointe MR05



Recherche de problèmes d'humidité au niveau des raccords entre mur et plafond avec le FLIR MR160



L'imagerie thermique du MR160 affiche clairement la pénétration de l'humidité

www.sodif-france.com



SODIF,
à vos côtés depuis 30 ans

Zone artisanale Collagnon - 26770 Saint-Pantaléon-Les-Vignes

Nous contacter :

☎ 04 75 27 49 00

☎ 04 75 27 49 01

@ contact@sodif-france.com