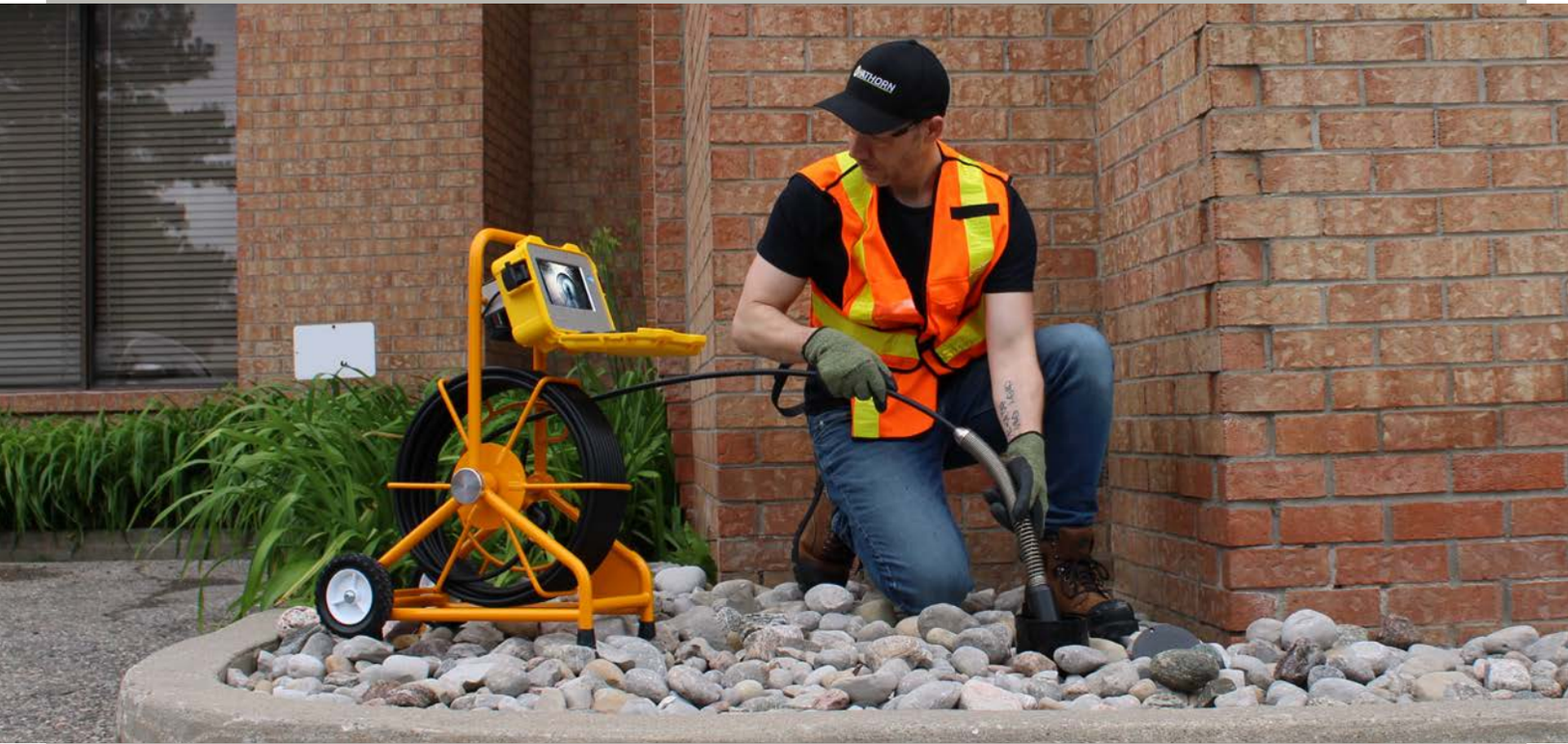


M7 **SYSTÈME DE CAMÉRA COMPACTE D'INSPECTION**

Conçu et fabriqué fièrement en Amérique du Nord
Alimenté par une batterie Milwaukee^{MC} 18 V externe ou compatible



Enregistrement
sur clé USB



Wi-Fi
Disponible

Les systèmes Hathorn M7 sont équipés d'un écran ACL de 7,4 pouces résistant à l'éclatement et sont compatibles avec les batteries Milwaukee^{MC} 18 V pour une portabilité optimale et une autonomie de plus de 4 heures sur une seule charge. Tous les systèmes M7 comportent un câble de qualité supérieure de 200 pieds et les têtes de caméra à vue rectiligne DuraCAM^{MC} de votre choix, munies de lampes DEL froides hyper lumineuses. Les plombiers et les entrepreneurs de toute l'Amérique du Nord font confiance à ce système pour sa fiabilité et sa portabilité. Conçu et fabriqué en Amérique du Nord, avec une garantie complète d'un an. Le M7 offre une qualité de produit de classe municipale avec un ensemble de caractéristiques à la fine pointe de l'industrie.

passer à DuraCAM^{MC}!

M7 – CARACTÉRISTIQUES

- Écran de 7,4 po résistant aux chocs
- Têtes de caméra autonivelantes standard
- Têtes de caméra à vue rectiligne disponibles
- Enregistrement USB
- Enregistrement et pause vidéo d'une seule touche
- Éclairage de caméra réglable
- Compteur de métrage à l'écran
- Compatibilité avec une batterie externe de 18 V
- Contrôle de sonde de 512 Hz
- Disponible avec le flux/enregistrement Wi-Fi PipeStream^{MC}



HATHORN

Amérique du Nord : 1-866-HATHORN
International : +1-905-604-7040
www.hathorncorp.com • info@hathorncorp.com

M7 SYSTEME DE CAMÉRA COMPACTE D'INSPECTION

Spécifications

- Têtes de caméra DuraCAM^{MC} autonivelantes ou à vue rectiligne avec qualité d'image HD et technologie auto-iris
- 12 lampes DEL froides à intensité réglable de 1,23 po – 12k LUX @ 6 po
- 16 lampes DEL froides à intensité réglable de 1,43 po – 16k LUX @ 6 po
- 20 lampes DEL froides à intensité réglable de 1,68 po – 20k LUX @ 6 po
- Choix de poussoir à revêtement en polyéthylène haute densité
- Sonde - haute puissance 512 Hz
- Température d'utilisation : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
- Option de flux/enregistrement Wi-Fi PipeStream^{MC} (appli pour Apple ou Android)
- Alimenté par les batteries Milwaukee^{MC} 18 V ou compatibles ou un adaptateur 12 V c.a./c.c.
- Protection de la bobine et de la tête de caméra contre l'intrusion - IPx5 à 60PSI
- Dimensions - 84 x 48 x 41 cm / 33 x 19 x 16 po
- Poids - 20 kg / 45 lb



N° de catalogue	Tête de caméra	Autonivelante	Longueur de tige	Taille du poussoir	Coude min. à 90°	Tuyau max. bien éclairé
M7W-2168-SL / M7W-2168	1,68 po	dispo.	200 pi	1/2 po	3 po	12 po
M7-2168-SL / M7-2168	1,68 po	dispo.	200 pi	1/2 po	3 po	12 po
M7W-2143-SL / M7W-2143	1,43 po	dispo.	200 pi	1/2 po	3 po	10 po
M7-2143-SL / M7-2143	1,43 po	dispo.	200 pi	1/2 po ou 0,400 po	3 po	10 po
M7W-2123-SL / M7W-2123	1,23 po	dispo.	200 pi	3/8 po	2 po	6 po
M7-2123-SL / M7-2123	1,23 po	dispo.	200 pi	3/8 po ou 0,400 po	2 po	6 po

Accessoires

N° de catalogue	Description
10108 / 10140	Patin régulier pour 1,68 po / 1,43 po
10137 / 10123	Patin régulier pour caméra à vue rectiligne 1,23 po SLC / 1,23 po
10109	Patin rainuré de 3 po pour caméras de 1,68 po
10160	Patin rainuré de 3 po pour caméras autonivelantes de 1,4 po
10187	Patin en P pour caméras de 1,43 po
10162 / 10161	Patin roulant pour conduites jusqu'à 12 po (1,68 po / 1,43 po)



Vous trouverez plus d'informations sur notre site Web - www.hathorncorp.com



Appli Wi-Fi disponible à :



HATHORN

Amérique du Nord : 1-866-HATHORN
 International : +1-905-604-7040
www.hathorncorp.com • info@hathorncorp.com