

DuraSCOPE^{MC}

Dévidoirs à caméra MICRON

Conçu et fabriqué fièrement en Amérique du Nord



Dévidoir Micron à utiliser avec les modules de commande VividHD^{MC}



Dévidoir Micron Wi-Fi à utiliser avec téléphone ou tablette

Passer à DuraSCOPE^{MC}!

Les dévidoirs Micron DuraSCOPE^{MC} s'utilisent avec tous les modules de commande Hathorn ou votre propre appareil mobile Apple/Android si vous choisissez l'option de flux/enregistrement Wi-Fi PipeStream^{MC}. L'option Wi-Fi est un système de caméra autonome permettant le flux et l'enregistrement sur autant que quatre appareils simultanément.

Les plombiers, les entrepreneurs généraux et les inspecteurs en bâtiment font confiance aux dévidoirs DuraSCOPE^{MC} Micron pour effectuer des inspections vidéo haute définition enregistrables. Ces dévidoirs de qualité municipale comportent un cadre en acier soudé bout à bout et un câble 1/4 po de qualité supérieure permettant de pousser le dispositif plus loin. Les dévidoirs Hathorn DuraSCOPE^{MC} sont équipées au choix de têtes de caméra à vue rectiligne DuraCAM^{MC} 1 po ou 7/8 po vous permettant d'inspecter facilement des conduites de 1 à 4 pouces. Les têtes DuraCAM^{MC} comportent également des lampes DEL froides hyper brillantes pour offrir une qualité d'image HD optimale.

Les dévidoirs Micron ne font que 16 pouces de hauteur et pèsent moins de 16 livres. L'option Wi-Fi est alimentée par une batterie externe Milwaukee^{MC} 18 V ou compatible, qui peut durer jusqu'à 6 heures. Ces caractéristiques donnent aux dévidoirs Micron une portabilité incomparable et vous permettent de rester plus longtemps sur le terrain.



HATHORN

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

DuraSCOPE^{MC}

Dévidoirs à caméra MICRON



Dévidoir à caméra Micron utilisé avec un module de commande M18.



SPÉCIFICATIONS DE L'OPTION WIFI

- Compatibilité – Flux/enregistrement Wi-Fi PipeStream^{MC} (appli pour Apple ou Android)
- Alimentation – Batterie Milwaukee^{MC} 18 V ou équivalente ou adaptateur 12 V c.a./c.c. inclus
- Tête de caméra – Têtes de caméra à vue rectiligne DuraCAM^{MC} offrant une qualité d'image à haute définition et dotées de la technologie auto-iris
- Éclairage non réglable – 8 lampes DEL froides hyper brillantes pour une longue durée de vie de la caméra ~8 000 LUX à 6 pouces.
- Pousoir – Avec tige ¼ po de première qualité et revêtement en polyéthylène haute densité
- Sonde – 512 Hz à haute puissance
- Température d'utilisation : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
- Protection de la bobine et de la tête de caméra contre l'intrusion - IPx5 à 60PSI

SPÉCIFICATIONS DE L'OPTION NON-WIFI

- Compatibilité – Avec tous les contrôleurs M10, M12 et M18
- Alimentation – Alimenté à l'aide du module de commande Hathorn
- Tête de caméra – Têtes de caméra à vue rectiligne DuraCAM^{MC} offrant une qualité d'image à haute définition et dotées de la technologie auto-iris
- Éclairage réglable – 8 lampes DEL froides hyper brillantes pour une longue durée de vie de la caméra ~8 000 LUX à 6 pouces
- Pousoir – Avec tige ¼ po de première qualité et revêtement en polyéthylène haute densité
- Sonde – 512 Hz à haute puissance
- Température d'utilisation : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
- Protection de la bobine et de la tête de caméra contre l'intrusion - IPx5 à 60PSI

	N° de catalogue	Wi-Fi	Tête de caméra	Auto nivelante	Longueur de tige	Taille du pousoir	Coude min. à 90°	Tuyau max. bien éclairé	LB	Dimensions
Micron	MC-1100	Non	1 po	Non	100 pi	1/4 po	1,5 po	4 po	15 lb	16 x 12 x 10 po
	MC-1078	Non	7/8 po	Non	100 pi	1/4 po	1,5 po	4 po	15 lb	
	WMC-1100	Oui	1 po	Non	100 pi	1/4 po	1,5 po	4 po	16 lb	
	WMC-1078	Oui	7/8 po	Non	100 pi	1/4 po	1,5 po	4 po	16 lb	

* Les patins pour têtes de caméra sont inclus et toujours recommandés pour les protéger. Vous trouverez ces accessoires et nos pièces de rechange 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