



Endoscopes Industriels Full HD Economiques

Modèle	Photo	Description
1 caméra de côté à 90° par rapport au câble		
HDTC-1M (1 side camera)		Caméra latérale diamètre 5,5 mm Mise au point optimale de 30 à 80 mm Etanche IP67 - Anti-chocs - Câble 1 m Vidéo numérique Full HD 1920 x 1080 Batterie Li-Ion 2600 mAH Moniteur LCD 4,3" Enregistreur sur carte SD 32Gb
HDTC-3M (1 side camera)		Caméra latérale diamètre 5,5 mm Mise au point optimale de 30 à 80 mm Etanche IP67 - Anti-chocs - Câble 3 m Vidéo numérique Full HD 1920 x 1080 Batterie Li-Ion 2600 mAH Moniteur LCD 4,3" Enregistreur sur carte SD 32Gb
HDTC-20M (1 side camera)		Caméra latérale diamètre 5,5 mm Mise au point optimale de 30 à 80 mm Etanche IP67 - Anti-chocs - Câble 20 m Vidéo numérique Full HD 1920 x 1080 Batterie Li-Ion 2600 mAH Moniteur LCD 4,3" Enregistreur sur carte SD 32Gb
2 Cameras HD (1 frontale +1 à 90°)		
HD2TC-1M (2 caméras, 1 frontale et 1 à 90°) Câble 1 mètre		Caméra frontale mise au point optimale de 30 à 80 mm Caméra latérale mise au point optimale de 20 à 40 mm Commutation manuelle - Diamètre 5,5 mm Etanche IP67 - Anti-chocs - Câble 1 m Vidéo numérique Full HD 1920 x 1080 Batterie Li-Ion 2600 mAH Moniteur LCD 4,3" Enregistreur sur carte SD 32Gb
HD2TC-3M (2 caméras, 1 frontale et 1 à 90°) Câble 3 mètres		Caméra frontale mise au point optimale de 30 à 80 mm Caméra latérale mise au point optimale de 20 à 40 mm Commutation manuelle - Diamètre 5,5 mm Etanche IP67 - Anti-chocs - Câble 3 m Vidéo numérique Full HD 1920 x 1080 Batterie Li-Ion 2600 mAH Moniteur LCD 4,3" Enregistreur sur carte SD 32Gb
Note :	La longueur du câble entre la tête de caméra et l'unité de visualisation / enregistrement peut être ajustée sur demande client entre 1 m et 20 m	