

COMPARATIF CAMÉRAS D'INSPECTION



	Wöhler VIS 260 Caméra d'inspection	Wöhler VIS 360 Caméra d'inspection	Wöhler VIS 500 Caméra d'inspection	Wöhler VIS 700 Caméra d'inspection HD	Wöhler VIS 750 Caméra d'inspection HD
Type de transmission	analogique	analogique	analogique	numérique, image HD	numérique, image HD
Tige de caméra	● Ø 6 mm ● Ø 6,5 mm ● Ovale 8,6 x 5,6 mm ● Ø 10,8 mm	30 m	30 m	30 m	40 m 60 m
Conception	Valise	Valise	Valise	Valise	Trolley
Tête de caméra avec émetteur intégré	fixe 26 mm	fixe 40 mm	détachable 26 ou 40 mm	détachable 26 ou 40 mm	détachable 26 ou 40 mm
Tête de caméra miniature Ø 26 mm, IP 68	●		●	●	●
Tête de caméra rotative et inclinable Ø 40 mm avec fonction Home, IP 67		●	●	●	●
Autonomie	4h	4h	6h	4h	4h
Enregistrement de photos et de vidéos	■	■	■	■	■
Wi-Fi			📶	📶	📶
Application Wöhler Inspection Vidéo (échange de données, création de rapports)			📱	📱	📱
Entrée audio			🎧	🎤	🎤
Réglage du focus				🎯	🎯
Connexion des sondes endoscopiques Wöhler VE				🔗	🔗
Auto-nivellement				📏	📏
Mesure de la distance entre deux points				↔	↔
Domaines d'application	Systèmes d'évacuation des eaux usées, de ventilation et de conduits de fumée	Systèmes d'évacuation des eaux usées, de ventilation et de conduits de fumée	Systèmes d'évacuation des eaux usées, de ventilation et de conduits de fumée	Systèmes d'évacuation des eaux usées, de ventilation et de conduits de fumée	Systèmes d'évacuation des eaux usées et de ventilation
Ø 50 - 100 mm	X		X		
Ø 100 - 125 mm	X	X	X	X	X
Ø 125 - 250 mm (avec accessoires)			X	X	X