

Tableau comparatif des concurrents

Flamingo® by Admetec

	Futudent microCam XS	Futudent microCam XS	OXO 4K	GoPro HERO12 Black	Flamingo® by Admetec
Usage prévu	Caméra montée sur loupes	Caméra montée sur loupes	Caméra montée sur loupes	Caméra d'action grand public (non médicale)	Caméra montée sur loupes avec éclairage intégré pour la documentation clinique et le streaming
Résolution vidéo	1080p, 720p, 30 ips	4K, 1080p, 720p, 30 ips	4K / 30 ips	5,3K / 60 ips ; 4K / 120 ips	Full HD 1080p, 30 ips
Éclairage intégré	Non (éclairage externe requis)	Non (éclairage externe requis)	Non (éclairage externe requis)	Non (aucun accessoire requis)	Oui — 60 K lux
Poids (avec éclairage)	20 g	21 g	45 g	154 g (avec batterie)	19 g
Télécommande	Pédale filaire USB uniquement	Pédale filaire USB uniquement	Pédale BLE	Oui	Oui (incluse en standard)
Édition par IA	Non	Non	Non	Oui, mais l'application peut écarter des séquences importantes	Oui — AI Cleanup identifie les séquences non essentielles et les marque pour révision par l'utilisateur
Stockage cloud	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (serveurs européens sécurisés)
Capture d'Écran photo pendant l'enregistrement	Oui, avec pédale	Oui, avec pédale	Oui, avec pédale	Oui	Oui, via télécommande
Plan fixe un instantané (pendant l'enregistrement)	Non	Non	Non	Non	Oui
Enregistrement vocal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui*
Objectifs	Objectifs 8, 16, 25, 35 mm	Objectifs 8, 16, 25, 35 mm	Objectif 16 mm	Grand angle, SuperView, HyperView	21 mm et 25 mm
Connectivité	Câble vers ordinateur	Câble vers ordinateur	Câble (USB-C vers Android / PC)	Wi-Fi · Bluetooth · HDMI	Wi-Fi 5 GHz vers PC (connexion Internet non-requise)
Stockage principal	Stockage local sur PC	Stockage local sur PC	Carte microSD	Carte microSD	PC local via l'application Flamingo®
Stabilisation	Aucune	Aucune	Stabilisation électronique dans l'objectif (EIS)	HyperSmooth 6.0 (intégrée à la caméra)	Logicielle (en direct et hors ligne)
Alimentation et autonomie	Alimentation via l'appareil hôte (filaire)	Alimentation via l'appareil hôte (filaire)	6 h	Li-ion interne ~1,5 h	Unité de contrôle 4 h (caméra + éclairage) / 8 h (éclairage seul) — 2 batteries pour un fonctionnement continu

Notes

* Enregistrement vocal : disponible sur les unités Flamingo® fabriquées à partir de mars 2026 (microphone intégré). Activable par session.

AI Cleanup : marque automatiquement les séquences non essentielles ; l'utilisateur valide et exporte la version finale (pas de découpe automatique).

La télécommande est livrée en standard avec chaque kit Flamingo®. Aucune pédale n'est utilisée.

Réf. document : IM4000016 Rév. B — Traduction française