

Bulletin n° 09/2025

Nouvelles caméras Plug & Play pour les systèmes RVC sur IVECO Daily MY24 (FOURGON & CABINE)

Nous sommes ravis d'annoncer le lancement d'une nouvelle solution pour les véhicules IVECO Daily MY24 dans les versions FOURGON et CABINE, ainsi que pour IVECO Way MY24 et Remorque.



Découvrez la nouvelle gamme de caméras numériques et analogiques avec connexion Plug & Play pour les écrans d'origine IVECO

Ces caméras sont parfaitement compatibles avec l'entrée **NUMÉRIQUE RVC** de la **radio DAB+** et avec les entrées **NUMÉRIQUE RVC** (RVC/RVCI) et **ANALOGIQUE RVC** (RVC2/RVC3) disponibles sur le système d'infodivertissement iHP.

Cette nouvelle gamme de caméras RVC analogiques et numériques. Elle offre une installation simplifiée et une compatibilité totale avec les systèmes d'infodivertissement d'origine IVECO, améliorant ainsi l'expérience utilisateur et l'efficacité de l'installation.

Nos caméras sont les seules autorisées à être installées sur les systèmes radio DAB+ et d'infodivertissement iHP d'Iveco.

ACTIVATION DE L'ENTRÉE DE LA CAMÉRA: Pour obtenir les informations d'activation du port vidéo RVC Numérique et/ou analogique (selon le système RVC, activation via iHP ou DAB<+), ouvrez un ticket auprès du THD. Suivez attentivement les instructions d'assemblage.





RÉF	Désignation	Applicabilité	Temps de montage
500052171	Kit caméra numérique IHP Cabine	IVECO Daily MY24 CABINE	60'
500052172	Kit caméra numérique IHB Fourgon	IVECO Daily MY24 FOURGON	60'
500052173	Kit caméra numérique DAB Cabine	IVECO Daily MY24 CABINE	60'
500052174	Kit caméra numérique DAB Fourgon	IVECO Daily MY24 FOURGON	60'
500052232	Kit caméra analogique IHP (RVC 2) - Fixation articulation arrière/latérale	IVECO Way MY24	90'
500052175	Kit caméra numérique IHP (RVC I) avec Led	IVECO Way MY24	90'
500052231	Kit caméra analogique chauffée arrière/remorque (RVC3)	IVECO Way MY24	90'
500052230	Câble de rallonge 20 m pour caméra vidéo analogique RVC	IVECO Way MY24	_
500052201	Câble de rallonge 15 m pour caméra vidéo numérique RVC	IVECO Daily-Way	-

Spécifications techniques du RCV DAILY

• **Capteur**: CMOS 1/3.7"

Alimentation: PHANTOM 9>15 V
 Résolution: 10124 x 596 pixels

Luminosité: 0,1 LUXPhotogrammes: 30 fps

• Angle de vision : H 135°/V 105°

• Indice d'étanchéité : IP67

Dimensions IVECO Daily Fourgon: 25 x 25 x 29,2 mm
 Dimensions IVECO Daily Cabine: 80 x 61 x 95 mm

• Connecteur : FAKRA

Spécifications techniques RCV WAY arrière/remorque

Capteur CCD

Système TVNTSCLuminosité: 0,2 Lux





Image miroir

Photogrammes: 25 fps
Angle de vision: 130°
Longueur du câble: 10 m
Imperméabilité: IP69K
Alimentation: 12-24 V

Spécifications techniques fixation latérale RCV/articulation

Alimentation: 12-24 VCapteur infrarouge 1/3"

• CMOS.

• **Résolution :** 960x576 pixels.

• Luminosité 0,5 LUX.

• Photogrammes: 30 FPS.

Système NTSC

• Image miroir/normale.

• IP68.

Angle de vision : 110°.
Câble de rallonge : 10 m.

• **Dimensions**: 58x73x48 mm.