

CAMÉRAS DE REcul & ACCESSOIRES

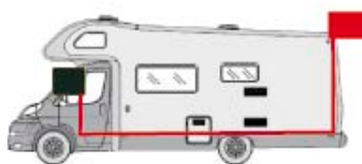
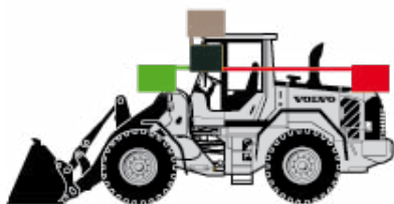
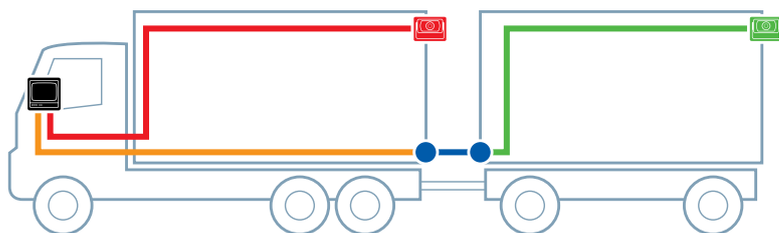
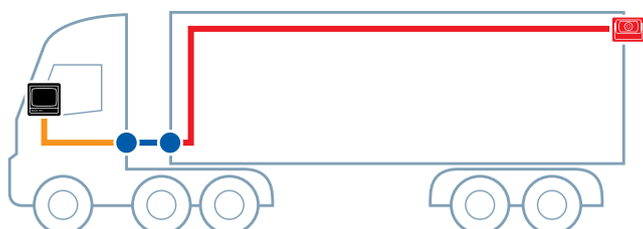
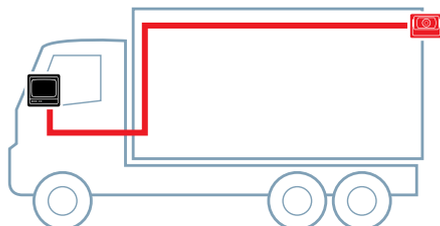
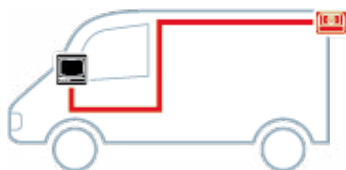


LES INDISPENSABLES



WAECO
by Dometic GROUP

VUL, PL, engins agricoles, engins de chantier, camping-cars



Légende

- Moniteur
- Caméra système & câble
- Caméra supplémentaire & câble
- Câble de rallonge
- Jeu de câbles spiralés HD
- Caméra latérale



REGLEMENTATION

DIRECTIVE 2003/97/CE

Tous les véhicules utilitaires de plus de 7,5 tonnes sont concernés depuis janvier 2007 par la directive européenne « Dispositifs de vision indirecte ». Les nouveaux véhicules ne peuvent être immatriculés qu'à condition qu'ils soient équipés d'équipements de vision indirecte conformes à la directive. Pour la partie avant, cela peut consister en un système caméra-moniteur. Une version remaniée de cette directive stipule que les rétroviseurs extérieurs grand angle et d'accostage doivent également pouvoir les véhicules de 3,5 tonnes et plus, même ceux déjà immatriculés.

ISO 5006

La norme ISO 5006 exige l'amélioration de la vision périphérique pour les utilisateurs d'engins de terrassement. Si l'on place un objet ou une personne test de 1,5 m de haut sur une ligne de référence faisant le tour du véhicule, un segment d'au moins 0,2 m de haut doit pouvoir être détecté par le chauffeur en tous points de cette ligne. Seuls des équipements de vision indirecte permettent de répondre à cette exigence.

Légende des pictos



VUL



Porteur



Benne à ordures



Camping-car



Semi-remorque



Engin agricole



Pages 4 - 7

Caractéristiques de la gamme et des produits



Pages 8 - 9

Fiche produit LCD170

Kit vidéo de recul - Ecran 5''



Pages 10 - 11

Fiche produit RVS 550

Kit vidéo de recul LCD 5''



Pages 12 - 15

Fiches produits RVS750 et RVS 780X

Kits vidéo de recul LCD 7''



Pages 16 - 17

Solutions Heavy Duty pour applications extrêmes



Page 18

Jeu de câbles pour semi-remorques



Page 19

Autres gammes de produits

- Climatiseurs auxiliaires pour Poids Lourds
- Glacières à compresseur ou thermo-électriques
- Confort cabine



Systemes complets, prêts à monter, pour toutes utilisations



TECHNIQUE

Rétroéclairage LED

Les moniteurs LCD WAECO PerfectView sont équipés d'un rétroéclairage LCD. Cela signifie : un éclairage maximal même à des températures basses, bien meilleur contraste, longévité prolongée grâce à une consommation de courant réduite.

Technologie à LED infrarouge

Les caméras à LED infrarouge assurent une meilleure visibilité la nuit. Mais cette technologie ne fonctionne que si la caméra est parfaitement compatible avec les LED. Les LED mal choisies peuvent surmoduler les blancs, un mauvais positionnement des LED peut produire un éclairage irrégulier. Pour une configuration optimale, choisissez : la PerfectView CAM80C et CAM50C.

Résistance aux vibrations

Les systèmes vidéo de recul peuvent résister à de nombreux chocs et secousses. L'unité de mesure des vibrations est g = accélération due à la gravité. Les valeurs pour les systèmes standard se situent entre 4 à 5 g. Les systèmes prévus pour des utilisations extrêmes peuvent aller jusqu'à 10 g.

Indice de protection

Étanchéité des bâtis (IP = Indice de Protection)

IP 64 = étanche aux poussières + protégé contre les projections d'eau

IP 65 = étanche aux poussières + protégé contre les jets d'eau

IP 66 = étanche aux poussières + protégé contre les jets d'eau puissants

IP 67 = étanche aux poussières + protégé contre une immersion momentanée

IP 68 = étanche aux poussières + protégé contre une immersion prolongée

IP 69K= étanche aux poussières + protégé contre les nettoyeurs haute pression, comme la CAM60



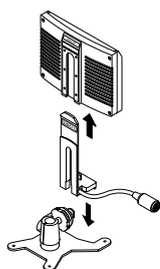
Les moniteurs LCD WAECO PerfectView sont équipés d'un rétroéclairage LED. Ils fournissent une qualité d'image impeccable même par des températures extérieures basses, ont une grande longévité et consomment peu d'énergie. Pratique : le support Easylink. Les modèles M5L et M7L (même construction sauf la diagonale de 5" ou 7") possèdent deux entrées de caméra. Il est possible de régler l'image séparément sur chacune d'elle. Le système de pointe M7LX dispose, quant à lui, de trois entrées de caméra commandées individuellement et de marques de distance OSD réglables.

- Rétroéclairage LED pour une qualité d'image optimale même à de basses températures
- Deux ou trois entrées de caméra (réglables séparément)

- Moniteur amovible
- Port USB pour la recharge
- Pour une tension d'alimentation de 12 à 30 Volts (circuit d'entrée avec protection contre les surtensions)
- Compatibilité CEM conforme à la norme Volvo



PRATIQUE



Support de moniteur Easylink

Très pratique si un même moniteur est utilisé dans différents véhicules ou dans une flotte ou pour prévenir des vols. D'un clic, vous pouvez retirer le moniteur de son support et le remettre aussi facilement. Le socle est ancré dans le tableau de bord.

Caractéristiques des moniteurs LCD WAECO PerfectView



Clavier éclairé



Port USB pour recharger des lecteurs MP3 par exemple



Câble système avec connecteur à vis



PerfectView M7LX avec 3 entrées de caméra avec marques de distance

Deux modèles pour répondre à vos besoins




PRATIQUE

Toutes les caméras sont équipées de LED à infrarouge, microphone et chauffage.



PerfectView CAM 50C

Caméra couleur

- Caméra couleur compacte, à montage bas et câbles cachés
- Objectif grand angle avec angle de 120° (en diagonale)

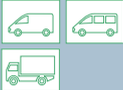
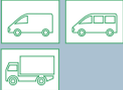
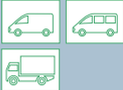
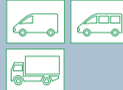


PerfectView CAM 80C

Caméra couleur à obturateur

- Caméra couleur extrêmement compacte
- Obturateur automatique à moteur pour protéger l'objectif contre les impuretés
- Objectif grand angle avec angle de 145° (en diagonale)



	Kit vidéo de recul LCD			
	7"/128 mm	5"/128 mm	7"/178 mm	7"/178 mm
Système	LCD170	RVS550	RVS 750	RVS 780X
N° de produit	9101900005	9101900009	9101900022	9101900008
Code MOVEX	011759558	012367413	010708450	012367412
Moniteur	M 170 L	M 5L	M 7L	M 7LX
				
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC	12 à 30 Volts DC	12 à 30 Volts DC	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	10 Watts	10 Watts	12 Watts	12 Watts
Résolution	337 000 pixels	235 000 pixels	337 000 pixels	337 000 pixels
Rétroéclairage LED	●	●	●	●
Standard vidéo	NTSC/PAL auto	NTSC/PAL auto	NTSC/PAL auto	NTSC/PAL auto
Nombre d'entrées de caméra	1	2	2	3
Interrupteur crépusculaire jour/nuit	LDR automatique	LDR automatique	LDR automatique	LDR automatique
Pare-soleil	—	—	—	—
Marquage des distances	—	—	—	OSD
Fonction miroir	Activable	Activable	Activable	Activable
Haut-parleur	●	●	●	●
Résistance aux vibrations	4 g	5 g	5 g	5 g
Caméra	CAM 10C	CAM 50C	CAM 50C	CAM 80C
				
Capteur d'image CCD	1/4"	1/4"	1/4"	1/3"
Résolution	380 lignes	270 000 pixels	270 000 pixels	270 000 pixels
Angle de visée hor./vert./diagonal	120°	90°/70°/120°	90°/70°/120°	100°/72°/145°
Sensibilité à la lumière	< 0.5 Lux	< 1 Lux ou 0 Lux avec LED	< 1 Lux ou 0 Lux avec LED	< 1 Lux ou 0 Lux avec LED
Standard vidéo	PAL	PAL	PAL	PAL
Adaptation électronique de l'intensité de la lumière	—	●	●	●
Technologie LED infrarouge pour vision nocturne optimale	●	●	●	●
Microphone intégré	●	●	●	●
Chauffage	—	●	●	●
Obturbateur à moteur	—	—	—	●
Résistance aux vibrations	6 g	6 g	6 g	6 g
Indice de protection	IP 67	IP 69K	IP 69K	IP 68
Plage de température	-10 à +60 °C	-20 à +65 °C	-20 à +65 °C	-20 à +65 °C
Domaines d'utilisation				
Coût	€	€ €	€ €	€ € €


PRATIQUE

Jeu de câbles Tractor

Permet de relier la semi-remorque au tracteur.
Pensez-y !

Jeu de câbles Tractor

Réf : 9102200039 - Code MOVEX : 012367414





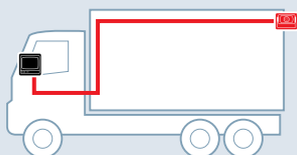
LCD 170 est approprié pour :



Système vidéo de recul avec moniteur LCD 7" et caméra couleur



Mobitronic LCD 170 (M 170L et caméra couleur CAM 10C)



■ Moniteur LCD couleur 7" M 170L

- | Pour tension de fonctionnement de 12 à 30 Volts
- | Mise en marche automatique ou manuelle
- | Ajustement automatique jour/nuit
- | Choix entre image réelle ou fonction miroir
- | 337 000 pixels
- | 1 entrée caméra
- | Haut-parleur

Données techniques	M 170L
Dimensions (l x h x p)	175 x 135 x 100 mm (avec support)
Diagonale de l'écran	7"/178 mm (image visible)
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	10 Watts
Résolution	337 000 pixels
Standard vidéo	PAL/NTSC auto
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Résistance aux vibrations	4 g
Poids	env. 300 g
Luminosité de l'image	400 cd/m ²
Interrupteur	Automatique piloté par LDR
Entrées de caméra	1 avec reconnaissance de signal
Fonction miroir	Activable
Conformité	Homologation E

■ Caméra couleur CAM 10C

- | Caméra CCD couleur (PAL) avec 9 LED
- | Fonction image normale
- | Microphone
- | LED à infrarouge commandée par LDR pour un éclairage uniforme dans l'obscurité
- | Objectif avec angle de 120° (en diagonale)

Données techniques	CAM 10C
Dimensions mm l x h x p)	69,5 x 59,6 x 54,6 (avec support)
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	1 Watts
Capteur d'image	CCD Sensor 1/4"
Résolution	380 lignes
Angle de visée	120° en diagonale
Sensibilité à la lumière	< 0.5 Lux
Standard vidéo	PAL
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Résistance aux vibrations	6 g
Poids	env. 200 g
Adaptation de l'intensité de la lumière	IR LED
Fonction miroir	Image normale
Indice de protection	IP 67
Conformité	Homologation E

Contenu du LCD 170 : moniteur couleur LCD 7", caméra sphérique couleur, 20 m de câble pour raccorder le moniteur à la caméra, jeu de câbles pour le moniteur, accessoires de montage pour tous les composants

Produit	N° de produit	Code Movex
Mobitronic LCD 170	9101900005	011759558



Les + produit

- Excellent rapport qualité / prix
- Moniteur 7" : grand confort d'utilisation



Kit LCD 170

Pour plus de renseignements, rapprochez vous de votre distributeur ADPL.



RVS 550 est approprié pour :



Système vidéo de recul avec moniteur LCD 5" et caméra couleur



■ Moniteur LCD couleur 5" M5L

- | Pour tension de fonctionnement de 12 et 24 volts
- | Mise en marche automatique ou manuelle
- | Ajustement automatique jour/nuit
- | Choix entre image réelle ou fonction miroir
- | 235 000 pixels
- | 2 entrées de caméra, possibilité de les commander séparément
- | Possibilité de mémoriser le réglage de l'image pour chaque caméra
- | Haut-parleur
- | Port USB pour recharger des lecteurs MP3 par exemple
- | Rétroéclairage LED

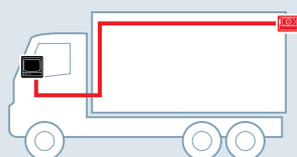
Données techniques	M5L
Dimensions (l x h x p)	144 x 128 x 120 mm (avec support)
Diagonale de l'écran	5"/128 mm (image visible)
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	10 Watts
Résolution	235 000 pixels
Standard vidéo	PAL/NTSC auto
Température de fonctionnement	-15 °C à +60 °C
Résistance aux vibrations	5 g
Poids	300 g
Luminosité de l'image	400 cd/m ²
Interrupteur	Automatique piloté par LDR
Entrées de caméra	2 avec reconnaissance de signal
Fonction miroir	Activable
Conformité	Homologation E

■ Caméra couleur CAM50C

- Caméra (PAL ou EIA) avec LED
- | Choix entre image réelle ou fonction miroir
- | Boîtier en aluminium anodisé et laqué époxy
- | Pare-soleil réglable
- | Microphone
- | Chauffage intégré
- | Adaptation électronique de l'intensité de la lumière
- | LED à infrarouge commandée par LDR pour un éclairage uniforme dans l'obscurité
- | Objectif grand angle avec angle de 120° (en diagonale)

Données techniques	CAM 50C
Dimensions (l x h x p)	94 x 62 x 48 mm (avec support)
Tension d'alimentation	11 à 16 Volts DC
Puissance absorbée	1,8 Watts (avec chauffage)
Capteur d'image	CCD SONY 1/4"
Résolution	270 000 pixels
Angle de visée	120° en diagonale horiz. : env. 90° ; vert. : env. 70°
Sensibilité à la lumière	CAM 50C / CAM 50CW < 1 Lux ou 0 Lux avec LED
Standard vidéo	CAM 50C : PAL
Température de fonctionnement	-20 °C à +65 °C
Coloris	argent
Résistance aux vibrations	6 g
Poids	200 g
Adaptation de l'intensité de la lumière	Electronique
Fonction miroir	Activable
Indice de protection	IP 69K
Conformité	Homologation E

PerfectView RVS550 (M5L et caméra couleur CAM50C)



Les + produit

- **Système Easylink : le moniteur peut être facilement retiré de son support pour une utilisation dans un autre véhicule ou pour éviter le vol**
- **Idéal VUL**

Contenu : moniteur couleur LCD 5" avec support Easylink, caméra, 20 m de câble pour raccorder le moniteur à la caméra, jeu de câbles pour le moniteur, accessoires de montage pour tous les composants, pare-soleil

Produit	N° de produit	Code Movex
PerfectView RVS550	9101900009	012367413



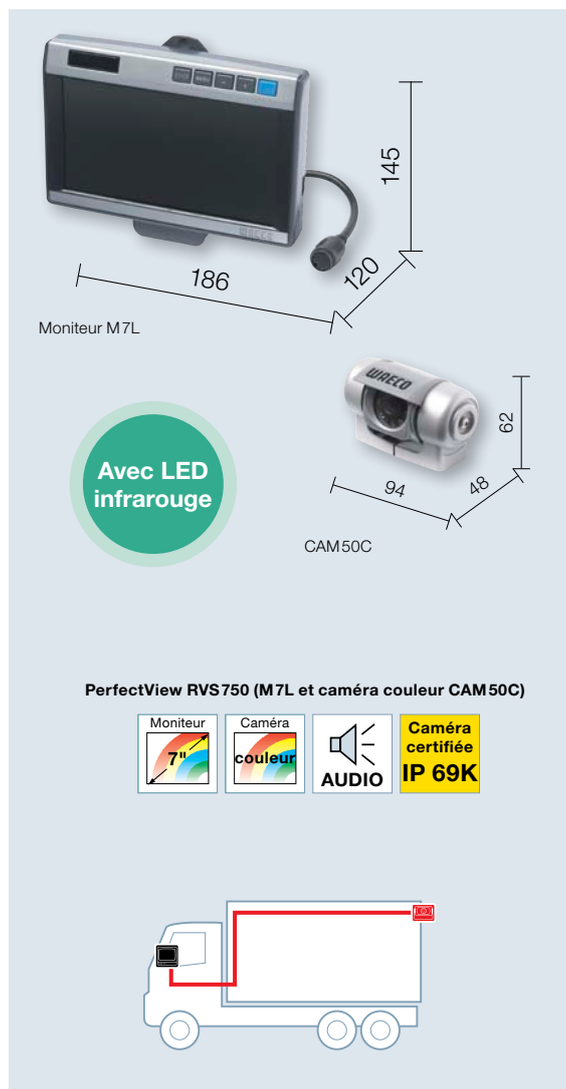
Pour plus d'accessoires adaptés aux systèmes vidéo de recul, par exemple pour le raccordement d'une deuxième caméra, renseignez vous auprès de votre distributeur ADPL.



RVS 750 est approprié pour :



Système vidéo de recul avec moniteur LCD 7" et caméra couleur



■ Moniteur LCD couleur 7" M7L

- | Pour tension de fonctionnement de 12 et 24 Volts
- | Mise en marche automatique ou manuelle
- | Ajustement automatique jour/nuit
- | Choix entre image réelle ou fonction miroir
- | 337 000 pixels
- | 2 entrées de caméra, possibilité de les commander séparément
- | Possibilité de mémoriser le réglage de l'image pour chaque caméra
- | Haut-parleur
- | Port USB pour recharger des lecteurs MP3 par exemple
- | Rétroéclairage LED

Données techniques	M7L
Dimensions (l x h x p)	186 x 145 x 120 mm (avec support)
Diagonale de l'écran	7"/178 mm (image visible)
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	12 Watts
Résolution	337 000 pixels
Standard vidéo	PAL/NTSC auto
Température de fonctionnement	-15 °C à +60 °C
Résistance aux vibrations	5 g
Poids	450 g
Luminosité de l'image	400 cd/m ²
Interrupteur	Automatique piloté par LDR
Entrées de caméra	2 avec reconnaissance de signal
Fonction miroir	Activable
Conformité	Homologation E

■ Caméra couleur CAM50C

- | Caméra CCD couleur (PAL) avec LED
- | Fonction image normale
- | Obturateur automatique à moteur pour protéger l'objectif contre les impuretés
- | Boîtier en aluminium anodisé et laqué époxy avec clapet de protection et support en inox
- | Microphone
- | Chauffage intégré
- | Adaptation électronique de l'intensité de la lumière
- | LED à infrarouge commandée par LDR pour un éclairage uniforme dans l'obscurité
- | Objectif grand angle avec angle de 145° (en diagonale)

Données techniques	CAM 50C
Dimensions (l x h x p)	94 x 62 x 48 mm (avec support)
Tension d'alimentation	11 à 16 Volts DC
Puissance absorbée	1,8 Watts (avec chauffage)
Capteur d'image	CCD SONY 1/4"
Résolution	270 000 pixels
Angle de visée	120° en diagonale horiz. : env. 90° ; vert. : env. 70°
Sensibilité à la lumière	CAM 50C / CAM 50CW < 1 Lux ou 0 Lux avec LED
Standard vidéo	CAM 50C : PAL
Température de fonctionnement	-20 °C à +65 °C
Coloris	argent
Résistance aux vibrations	6 g
Poids	200 g
Adaptation de l'intensité de la lumière	Electronique
Fonction miroir	Activable
Indice de protection	IP 69K
Conformité	Homologation E

Contenu du RVS750 : moniteur couleur LCD 7" avec support Easylink, caméra couleur, 20 m de câble pour raccorder le moniteur à la caméra, jeu de câbles pour le moniteur, accessoires de montage pour tous les composants, pare-soleil



Les + produit

- **Moniteur 7" : grand confort d'utilisation**
- **Système Easylink : le moniteur peut facilement être retiré de son support pour une utilisation dans un autre véhicule ou pour éviter le vol**
- **Idéal PL**

Produit	N° de produit	Code Movex
PerfectView RVS750	9101900022	010708450



CAM50: caméra couleur



Champ de vision de la CAM50C

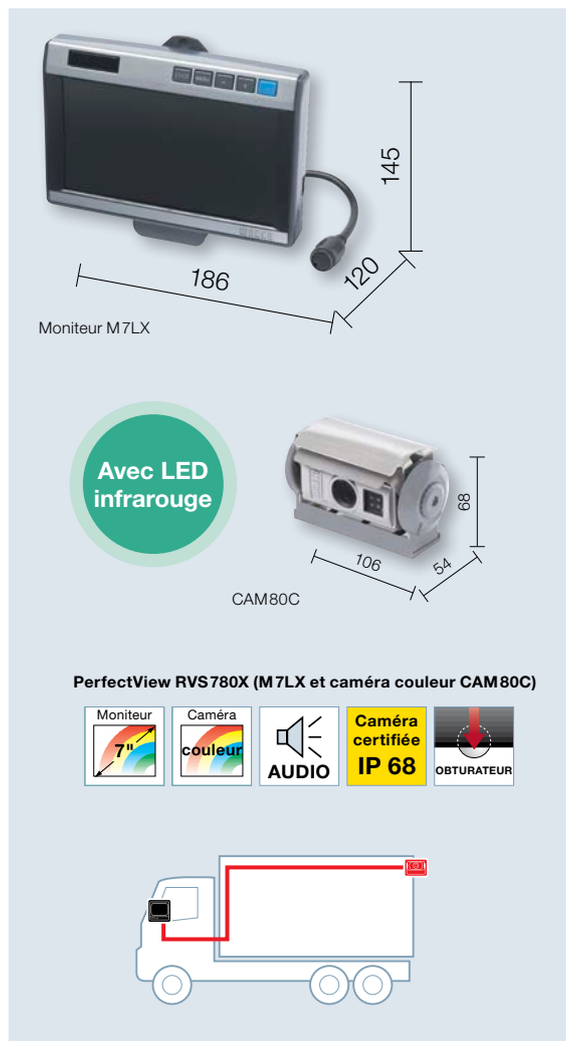
Pour plus d'accessoires adaptés aux systèmes vidéo de recul, par exemple pour le raccordement d'une deuxième caméra, renseignez vous auprès de votre distributeur ADPL.



RVS 780X est approprié pour :



Système vidéo de recul avec moniteur LCD 7" et caméra couleur à obturateur



■ Moniteur LCD couleur 7" M7LX

- | Pour tension de fonctionnement de 12 et 24 Volts
- | Mise en marche automatique ou manuelle
- | Ajustement automatique jour/nuit
- | Choix entre image réelle ou fonction miroir
- | 337 000 pixels
- | Marques de distance réglables
- | 3 entrées de caméra, possibilité de les commander séparément
- | Possibilité de mémoriser le réglage de l'image pour chaque caméra
- | Haut-parleur
- | Port USB pour recharger des lecteurs MP3 par exemple
- | Rétroéclairage LED

Données techniques	M7LX
Dimensions (l x h x p)	186 x 145 x 120 mm (avec support)
Diagonale de l'écran	7"/178 mm (image visible)
Tension d'alimentation	12 à 30 Volts DC
Puissance absorbée	12 Watts
Résolution	337 000 pixels
Standard vidéo	PAL/NTSC auto
Température de fonctionnement	-15 °C à +60 °C
Résistance aux vibrations	5 g
Poids	450 g
Luminosité de l'image	400 cd/m ²
Interrupteur	Automatique piloté par LDR
Entrées de caméra	3 avec reconnaissance de signal
Fonction miroir	Activable
Conformité	Homologation E

■ Caméra couleur avec obturateur CAM80C

- | Caméra CCD couleur (PAL) avec LED
- | Fonction image normale
- | Obturateur automatique à moteur pour protéger l'objectif contre les impuretés
- | Boîtier en aluminium anodisé et laqué époxy avec clapet de protection et support en inox
- | Microphone
- | Chauffage intégré
- | Adaptation électronique de l'intensité de la lumière
- | LED à infrarouge commandée par LDR pour un éclairage uniforme dans l'obscurité
- | Objectif grand angle avec angle de 145° (en diagonale)

Données techniques	CAM80C
Dimensions (l x h x p)	106 x 68 x 54 mm (avec support)
Tension d'alimentation	11 à 16 Volts DC
Puissance absorbée	1,8 Watts (avec chauffage)
Capteur d'image	CCD SONY 1/3"
Résolution	270 000 pixels
Angle de visée	145° en diagonale horiz. : env. 100° ; vert. : env. 72°
Sensibilité à la lumière	< 1 Lux ou 0 Lux avec LED
Standard vidéo	PAL
Température de fonctionnement	-20 °C à +65 °C
Résistance aux vibrations	6 g
Poids	350 g
Adaptation de l'intensité de la lumière	Electronique
Fonction miroir	Image normale
Indice de protection	IP 68
Conformité	Homologation E

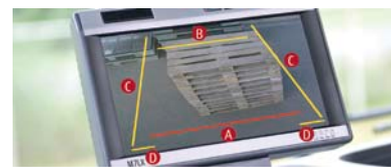
Contenu du RVS 780X : moniteur couleur LCD 7" avec support Easylink, caméra couleur à obturateur, 20 m de câble pour raccorder le moniteur à la caméra, jeu de câbles pour le moniteur, accessoires de montage pour tous les composants



Les + produit

- Caméra à obturateur automatique pour une protection optimale
- Moniteur 7" avec affichage des distances réglables
- Idéal: Usage intensif

Produit	N° de produit	Code Movex
PerfectView RVS780X	9101900008	012367412



Technologie LCD de premier choix

CAM80C : LED séparées

Pour plus d'accessoires adaptés aux systèmes vidéo de recul, par exemple pour le raccordement d'une deuxième caméra, renseignez vous auprès de votre distributeur ADPL.

Solutions Heavy Duty pour applications extrêmes

Composez vous-même votre kit !



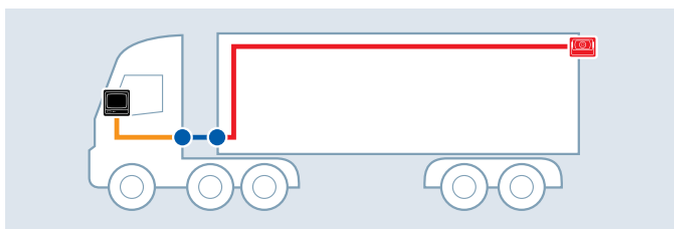
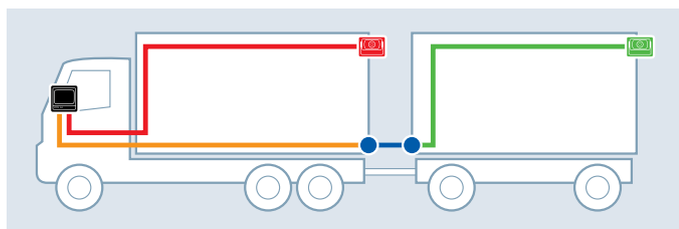
Les composants HD sont adaptés pour :



Moniteurs, caméras et accessoires WAECO pour un équipement sur mesure

Désignation de l'article			N° de produit	Code Movex
Moniteurs				
■	M50R	Moniteur CRT 5" avec standard vidéo PAL	9102100009	012378465
■	M5L	Moniteur LCD 5"	9102100006	012378462
■	M7LX	Moniteur LCD 7"	9102100008	012378464
■	M59L	Moniteur LCD HD 7"	9102100010	012378466
Caméras				
■ ■	CAM60	Caméra Heavy Duty N/B, objectif grand angle 120°, certifiée IP 69K, chauffage intégré, microphone, sans câble système	9102000024	012378452
■ ■	CAM60C	Caméra Heavy Duty N/B, objectif grand angle 120°, certifiée IP 69K, chauffage intégré, microphone, sans câble système	9102000020	012378448
■ ■	CAM60ADR	Caméra Heavy Duty couleur, objectif grand angle 120°, certifiée IP 69K, chauffage intégré, microphone, sans câble système, conformité ADR	9102000025	012378453
■ ■	CAM16	Caméra cylindrique couleur, objectif grand angle 120°, forte sensibilité à la lumière, 20 m de câble système, très compacte avec boîtier de montage utilisable séparément, spécialement conçue pour être montée dans les perçages	RV-16	011759386
■ ■	CAM30C	Caméra sphérique couleur, objectif grand angle 120°, LED pour une meilleure vision nocturne, microphone, dimensions compactes, fixation flexible, idéale comme caméra latérale	9102000045	013234839
■ ■	CAM40	Caméra d'antévision couleur, objectif grand angle 130°, LED pour une meilleure vision nocturne, dimensions compactes, fixation flexible	9102000047	013234840
Câble système HD et de rallonge				
■ ■ ■	Câble système HD et de rallonge de 5 m		9102200069	013234841
■ ■ ■	Câble système HD et de rallonge de 10 m		9102200070	013234842
■ ■ ■	Câble système HD et de rallonge de 20 m		9102200071	013234843
■ ■ ■	Câble système HD entre la caméra et le moniteur, 20 m, conformité ADR		9102200037	012378489
Jeu de câbles spiralés HD				
■	Jeu de câble spiralé HD SPK 150 pour remorque avec prises étanches incl. 4 m de longueur utile, modèle particulièrement résistant, pour véhicules tracteurs avec remorque, particulièrement adapté pour le secteur commercial, avec systèmes de raccordement préparés (mâle/femelle)		9102200031	012378483
Câble système HD au mètre sans connecteur				
	Câble au mètre, prix par mètre		RV-CABLE-HD	007156680
Jeux de câbles pour véhicules tracteurs avec remorque et semi-remorques				
■ ■	Jeu de câbles Trailer pour l'installation d'une caméra supplémentaire sur des véhicules avec remorque, comprenant un câble système et de rallonge avec connecteurs à vis 6 pôles, 20 m de longueur de câble (9102200030) et jeu de câbles spiralés HD SPK 150 (9102200031)		9102200040	012378491
■ ■	Jeu de câbles Tractor pour l'installation d'un système vidéo de recul sur des semi-remorques, comprenant un câble de système et de rallonge avec connecteurs à vis 6 pôles, 10 m de longueur de câble (9102200029) et jeu de câbles spiralés HD SPK 150 (9102200031)		9102200039	012367414
Autres accessoires				
	VS 200	Filtre vidéo pour caméras WAECO avec standard vidéo PAL	9102200036	012378488
		Pied magnétique rond pour le montage de caméra, ø 63 x 12 mm	RV-MAGNET-RUND	005969194
Boîtier de commutation pour 3 caméras				
	SWITCH	Possibilité de commander séparément jusqu'à trois caméras sur un moniteur	9102200034	012378486
Adaptateurs pour câbles				
	ADAPT1	Adaptateur caméra, nouvelle douille sur ancienne fiche (6 broches DIN, câble noir)	9102200042	012378492
	ADAPT2	Adaptateur caméra, nouvelle douille sur ancienne fiche (6 broches DIN, câble gris)	9102200043	012378493
	ADAPT4	Adaptateur caméra, nouvelle douille sur fiche ITT	9102200051	012378500

Montage standard avec câblage fixe



Matériel à commander pour l'installation du système TRAILER

- Moniteur
- Câble de rallonge
- Caméra système & câble
- Jeu de câbles spiralés HD
- Caméra supplémentaire & câble



Utilisable sur tous les kits video de recul WAECO PerfectView

Tous les câbles et connecteurs dont vous avez besoin pour l'installation sont contenus dans ce kit de montage. Les composants prêts à être connectés garantissent une installation simple et flexible.



Utilisation du jeu de câbles Tractor

Système vidéo de recul WAECO PerfectView

- Moniteur
- Caméra système avec câble système

Jeu de câbles Tractor

- Câble de rallonge
- Jeu de câbles spiralés HD

Système de câble complémentaire

pour monter facilement un système vidéo de recul PerfectView sur des semi-remorques



Eléments

- **Câble de système et de rallonge 9102200029**
avec connecteurs à vis 6 pôles, longueur de câble de 10 m
- **Jeu de câbles spiralés SPK 150 9102200031**
Câble spiralé (4 m de longueur utile), modèle particulièrement résistant, avec prises étanches à encastrer prêtes à être montées (mâle/femelle), pour véhicules tracteurs avec remorques.

Contenu : 10 m de câble de système et de rallonge, 4 m de jeu de câbles spiralés HD, accessoires de montage pour tous les composants

Produit	N° de produit	Code Movex
Jeu de câbles Tractor	9102200039	012367414

CLIMATISEURS auxiliaires Poids Lourds



CA 850 S



SP 950



Produit	N° de produit	Code Movex
CoolAir CA 850 S	9100100027	012435592
CoolAir SP 950	9100100029	013234838

GLACIERES Thermo-électriques



P 24



W 40



Produit	Capacité	Tension	N° de produit	Code Movex
P 24	env. 24 L	12/24 V	9103500048	012751725
W 40	env. 40 L	12/24/230 V	9105302197	012751726

GLACIERES à compresseur



CF-050 AC

Waeco CoolFreeze CF



CF-11

CF-35

CF-40

CF-50

Waeco CoolFreeze CDF



CDF-11

CDF-18

CDF-25

CDF-35



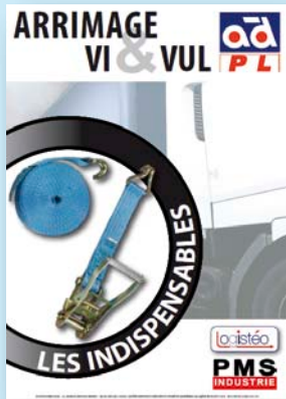
CDF-45

Produit	N° de produit	Code Movex
CoolFreeze CF 50	CF-050 AC	005968898
CoolFreeze CDF 45	CDF-045DC	005968893

WAECO PerfectCoffee PAD 01



Produit	N° de produit	Code Movex
Waeco PerfectCoffee PAD 01	9103500136	013234844



DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE DANS VOTRE ESPACE AD PL

ESPACE AD POIDS LOURDS



170 POINTS SERVICES POIDS LOURDS

www.groupe-autodistribution.com - www.truckissimo.com