

imotion video

Rückfahrkamera

Rearview camera

Caméra de marche arrière



Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Nennspannung / supplied voltage / Tension nominale 12 VDC \pm 10%
 Stromaufnahme / Current consumption / Courant absorbé max. 400 mA

Umgebung / Environment / Environnement

Relative Luftfeuchte / Relative humidity / Hygrométrie relative
 Betriebstemperatur / Operation temperature / Température de service
 Wasserresistenz / Water resistant / Résistant à l'eau
 Bildsensor / Image sensor / Détecteur à formation d'images

*1	*2
95% max.	95% max.
-10° ... +50°	-40° ... +85°
IP65	IP69
1/3 ", NTSC, 291'000 p	1/4 ", CMOS
625 Lines	525 Lines
50 Field/Sec	60 Field/Sec
0 Lux	1 Lux
PAL	PAL
H500 x V582	H640 x V480
automatisch / automatic / automatique	automatisch / automatic / automatique
automatisch / automatic / automatique	automatisch / automatic / automatique
	(2500K to 9500K)

Scansystem / Scanning system

Min. Beleuchtung / Min. illumination / illumination min.
 Ausgangssignal / Output signal / Signal de sortie

Verstärkungsregelung / Gain control / Commande de gain

Weissabgleich / White balance / Balance des blancs

Schnittstelle / Interface / Interface

TV Linien / TV lines / Lignes TV	380	300
Signal-/Rauschabstand / Signal distance / Distance d'implantation des signaux	\geq 48 db (AGC off)	
Videoausgangs-Signal / Video output signal / Signal de sortie vidéo	Vbs 1.0Vp-p / 75 ohm	

imotion video Rückfahrkamera / Rearview camera / Caméra de marche arrière

Artikelnummer / Item number / Numéro d'article	Gewicht / Weight / Poids	Dimension
*1 195.717 Rückfahrkamera VB IP65 mit Adapterkabel / Rear view camera VB IP65 with adapter cable / Caméra de marché arrière VB IP65 avec câble d'adapter e9_72_245_2009_19_6305_00	250 gr	60 x 55 x 60 mm
*2 195.773 Rückfahrkamera Mekra IP69 mit Adapterkabel / Rear view camera Mekra IP69 with adapter cable / Caméra de marché arrière IP69 avec câble d'adapter e1_72_245_2006_28_5630_00	180 gr	65 x 59 x 50 mm