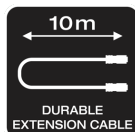


Ficha técnica da família de produto

ROADsight OCSE10N



10-meter long, durable extension cable
Enjoy flexibility during installation, even on larger vehicles like RVs, vans, or trailers



Plug-and-play design
Quick and easy setup – the plug-and-play cable connects without the need for extra tools



High-quality signal transmission
Ensures a secure and stable connection for your reversing camera



Reliable 10-Meter Extension Cable for Your ROADsight Reverse Camera System

The extension cable for your existing ROADsight Reverse Camera system — designed to seamlessly connect your wired camera to the OCS700N monitor unit over longer distances without signal loss.

This 10-meter durable extension cable offers flexibility during installation, making it ideal for larger vehicles such as RVs, vans, or trailers.

Thanks to its plug-and-play design, installation is quick and hassle-free — no extra tools required. The cable provides stable signal transmission, guaranteeing a clear and uninterrupted video feed from your reversing camera. Extend your ROADsight system effortlessly and maintain full control and visibility while reversing, parking, or maneuvering — even at greater distances between camera and monitor.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
ROADSIGHT OCSE10N	Lead	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	Em desenvolvimento

Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

Arquivo



User instruction

GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.