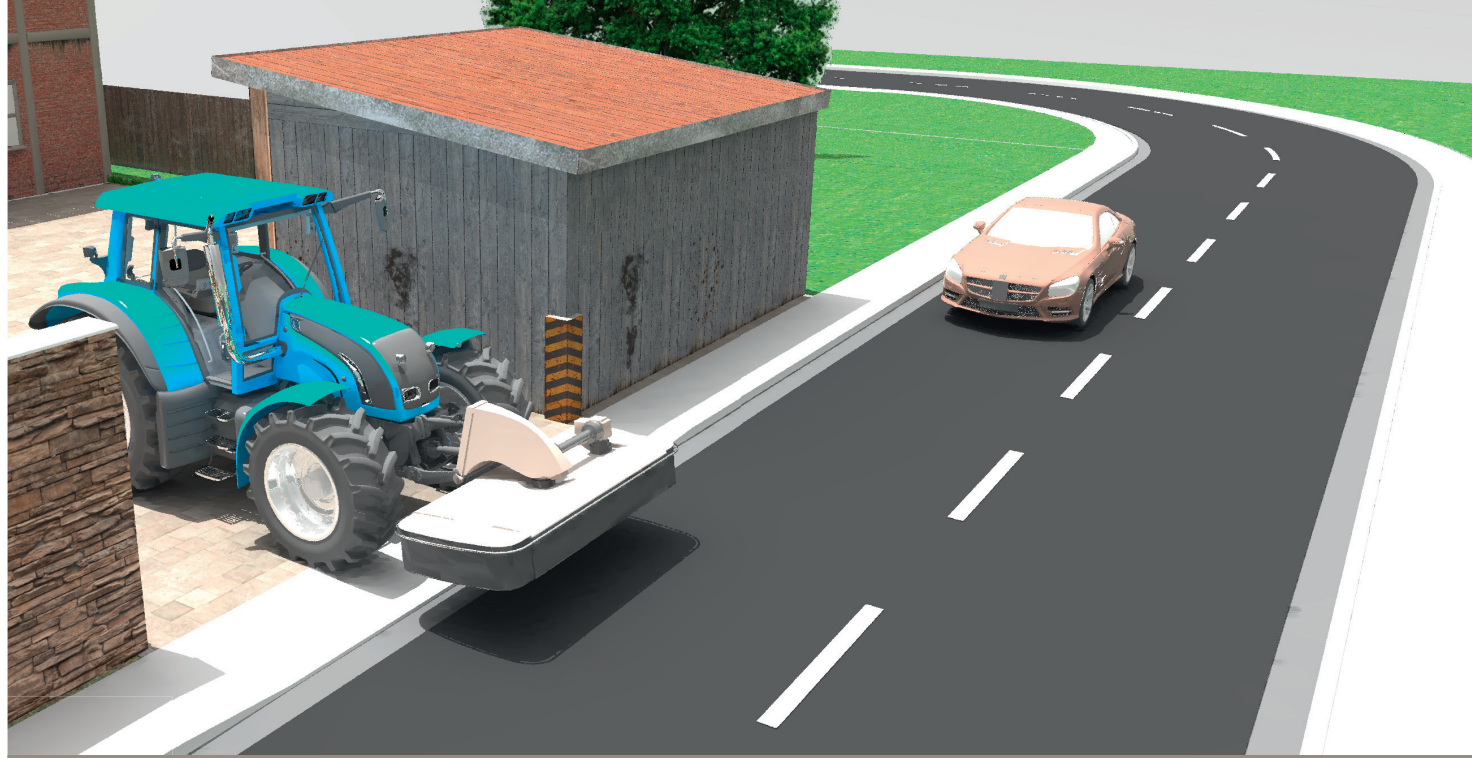




QKMS 2.0 Professional

Geprüft durch DLG, TÜV, DEKRA



Einsicht in Kreuzungsbereiche und unübersichtliche Hof- oder Straßeneinfahrten.

Die neuen 70° Kameras mit und ohne Gehäuse (Q-KMS) dienen zur Behebung der Sichtfeldeinschränkung durch Vorbaumaßüberschreitung von mehr als 3,5 m oder bei Verwendung von Frontanbaugeräten im Straßenverkehr. Das neue System zeichnet sich durch sein platzsparendes Design aus. Das robuste und kompakte Gehäuse in Erstausrüster-Qualität ist perfekt für die Anwendung im Agrarbereich.

Die Anforderungen der Eigenschaften, hinsichtlich Funktion, Bedienung, Bildqualität und -darstellung, werden bei entsprechendem Einbau mit unserem Kamera-Monitor-System, gemäß den Empfehlungen des Verkehrsblattes 23/2016-180, erfüllt.

QKMS 2.0

- Großer Öffnungswinkel ermöglicht die Einsicht in spitzwinklige Kreuzungen, auch bei Steigungen
- Tastensperre gegen unbeabsichtigte Fehlbedienung
- Querkamera Monitorsystem einfach integrierbar mit leichter Bedienung
- Kameras mit neuem Gehäuse in Erstausrüster-Qualität
- Kameras in spritzwassergeschütztem Gehäuse mit Shutter

Wir sehen uns ... sicher!

MCPA



MCPA Kamera

Öffnungswinkel	70°
Betriebsspannung	9 - 36 V
Abmessungen	35 mm x 35 mm x 34 mm
Vibrationsfestigkeit	50 G
Videoformat	PAL oder NTSC
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Schutzklasse	IP 69K

1



DLG-zertifiziert

QKMS 2.0



Shutter

Betriebsspannung	12 V
Gewicht	ca. 650 g (je Seite)
Abmessungen	114 mm x 97 mm x 108 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Material	glasfaserverstärktes Polamid
Farbe	in Wunschfarbe lackierbar (Auslieferung in Grau)



7" MEKRA LED Monitor Surround View

Auflösung	800 x 480 Pixel
Betriebsspannung	12 - 24 V
Videoformat	PAL/NTSC (automatisch)
Kameraeingänge	4, Splitscreen möglich
Seitenverhältnis	7"/16:9
Tag- / Nachtschaltung	automatisch über Sensor
Leistungsaufnahme	max. 30 W
Schutzklasse	IP 65

2

Die neue Generation

Mit der neuen Generation können Sie entscheiden, ob Sie die Kamera direkt in die Maschine integrieren oder mit dem robusten Shuttergehäuse montieren. Mit diesem ist die Kamera vor Umwelteinflüssen geschützt und ermöglicht somit auch beste Sicht bei schlechtem Wetter. Dieser zusätzliche Schutz gewährleistet eine Winterdiensttauglichkeit.

Für die neue Generation entfällt die Steuereinheit. Die Aktivierung erfolgt über einen einfachen Schließkontakt über das Standard Bedienelement im Fahrzeug oder über den mitgelieferten Schalter.

Dies gilt insbesondere, wenn der Empfänger an einem schwer zugänglichen Ort installiert und der Taster elegant in den Instrumententräger integriert werden soll.

Mehr Informationen unter:



MEKRAtronics GmbH

Buchheimer Str. 4
91465 Ergersheim

info@mekratronics.de

www.mekratronics.de

