

# Lufft Nachtsichtfähige Kamera hochauflösende Farbbilder

## Kamera = „künstliches Auge vor Ort“ in Verbindung mit Messdaten:

- Schafft Vertrauen und erläutert Messdaten bildhaft.
- Insbesondere in Verbindung mit Glättemeldeanlagen eine empfehlenswerte Kombination, um Kontrollfahrten weitestgehend einzuschränken.
- Mittels Infrarotscheinwerfer (Bestelloption) können Bilder des Fahrbahnzustandes bei Tag und Nacht in Echtzeit übertragen werden.

Lufft Nachtsichtfähige Kamera		Bestell-Nr.
<b>Nachtsichtfähige Kamera</b> , Bilder Farbe, 3 Mega Auflösung		<b>9983.10</b>
<b>Nachtsichtfähige Kamera</b> , Bilder Farbe/SW, VGA		<b>9983.20</b>
<b>Technische Daten</b>	Indoor/Outdoor	Dualoptik-Outdoor, wetterfest (IP65), -30 ... 60 °C
	Objektiv	2 x Weitwinkel (43mm, F2.0)
	Auflösung	2 x VGA (je 1024x768 Pixel), Farbe + SW
	Empfindlichkeit Farbe	1 lux (t= 1/60 s) 0,05 lux (t= 1/1 s)
	Schnittstelle Versorgung	Ethernet 10/100 Mbit, RS232 PoE oder MX30V
<b>Zubehör</b>	Infrarotscheinwerfer LED	<b>9984.00</b>
	Überspannungsschutz	<b>8379.USP-RJ45</b>

