

Domekamera DBD154060(0)

Analog

Die Domekamera DBD 154060(0) im vandalismussicherem Gehäuse ist eine sehr kompakte analoge Domekamera für den Einsatz in Straßen- und Schienenfahrzeugen.

Artikelnummer:

DRV120044

DBD154060 3.6 mm

DRV120045

DBD1540600 2.8 mm



Hauptmerkmale:

- Elektronische Verschlusskontrolle
- Schnelle interne Synchronisation
- Einfache Installation

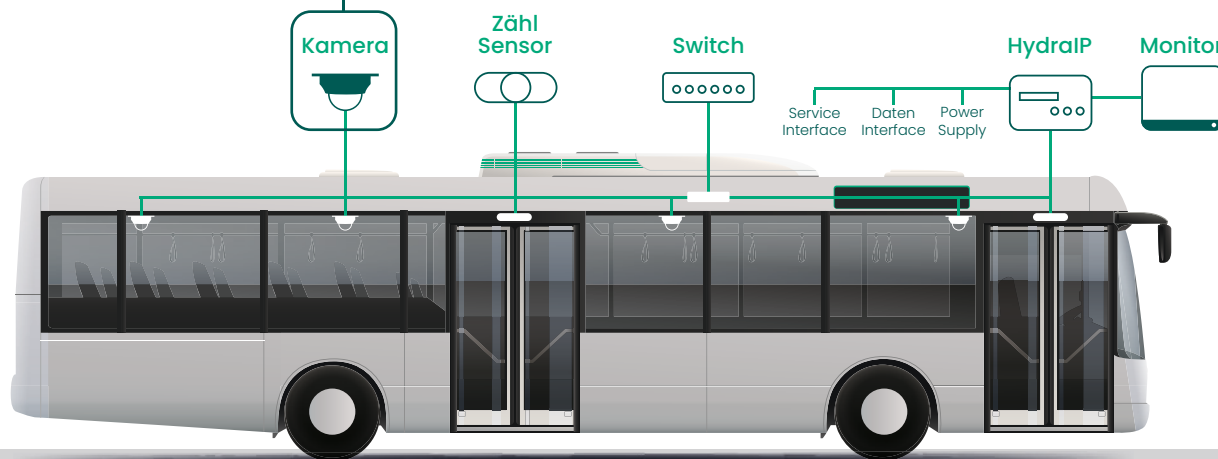
Vorteile:

Da die Kamera speziell für den öffentlichen Raum entwickelt wurde, ist sie durch das stabile Gehäuse auch gegen Vandalismus geschützt.

Das schlichte und elegante Design der Kamera passt sich nahtlos in das bestehende Fahrzeugdesign ein und ist daher ideal für den Einsatz in Bussen, Bahnen und anderen öffentlichen Verkehrsmitteln geeignet.

Die Kamera hat zudem einen großen Sichtbereich und erfasst somit alle wesentlichen Bereiche in ihrer Umgebung.

HydraIP System



<p>Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1/3,2" SONY Sensor 	<p>VideofORMAT</p> <ul style="list-style-type: none"> · PAL
<p>Objektiv</p> <ul style="list-style-type: none"> DRVI20044: 3,6 mm DRVI20045: 2,8 mm 	<p>Art der Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fahrgastinnenraum
<p>Blickwinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> DRVI20044: 92° DRVI20045: 120° 	<p>Externe Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1x Video (BNC) · 1x 12 VDC-Eingang
<p>Hohe Lichtempfindlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> · 0.1 Lux 	<p>Umgebungsbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> · -30 °C bis +80 °C
<p>Spannungsversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> · 12 VDC ±10% 	<p>Gehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> · Vandalismussicheres Gehäuse IK10
<p>Tag-Nacht-Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> DRVI20044: ja 	<p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> · 79 x 55 mm
<p>Auflösung</p> <ul style="list-style-type: none"> · 800 TVL 	<p>Gewicht</p> <ul style="list-style-type: none"> · 320g
<p>Synchronisation</p> <ul style="list-style-type: none"> · intern 	<p>Konformität & Zertifizierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> · E-mark, ECE 118, EN 50155, IEC 61373, EN 50121-3-2:2016