

- Wetterschutzgehäuse für den Industrieinsatz
- vandalismus geschützt
- verschiedene Anschlusstechniken
- Schutzart IP66
- Scheibenheizung
- Aluminium lackiert RAL 9002
- Lieferung inkl. Montageprofil und Einstellneiger



Spezifikationen:	DRW-A32	DRW-A39
Abmessungen außen (d x L):	130 x 360 mm	130 x 445 mm
Nutzbare Innenmaße (d x L):	115 x 320 mm	115 x 390 mm
Anschlusstechniken:	1x M20 / 2xM20 / 30pol. Systemstecker / 7pol. Systemstecker LAN-Stecksystem <i>weitere Steckervarianten auf Anfrage</i>	
Scheibenheizung:	12VDC/24VAC oder 230VAC Thermostat geregelt	
Schutzart:	IP66	
Gehäusefarbe:	RAL 9002	

Optionales Zubehör	
VASV1390/RS	Video 2-Draht Sender mit Rüstsatz
DRW/SO32 o. DRW/SO39	Sonnenschutzdach für DRW/A32 o. DRW/A39
DRW/L	Lüfter
SL106	Sperrluftdüse
DRW/LK	1/4" Anschluss für Luftkühlung
VWP	V-Nut Kamera Montageplatte für die einfache und flexible Kameramontage
WAS-30	30pol. Kamerasystemstecker, wetterfest
WAS-7	7pol. Kamerasystemstecker rund, wetterfest
WAS-LAN	LAN-Anschlußstecker rund, wetterfest
	Kamera-Anschlusseinheit:
AKC-1402	Eingang 230VAC; Ausgang 24VAC/3A; 17.5VDC/2A; 12VDC/0.5A
AKC-2905	Eingang 230VAC; Ausgang 24VAC/5A
Montagezubehör:	Wandhalter / Masthalter uvm.

Kundespezifische Gehäuseentwicklung auf Anfrage