



## SMIP IP-Kameramodul

AIP38937

### Leistungsmerkmale

- IP-Kameramodul mit einer Auflösung von max. 1920x1080 Pixel
- Automatisch umschaltender IR Filter. IR Sichtfeldbeleuchtung für optimale Tag-/Nachtsicht
- Blende aus Edelstahl
- RTSP und ONVIF fähig

Zum modularen Einbau in die SMIP-Türsprechstellen.

### Beschreibung

Die IP-Kameramodul kommuniziert dank der Unterstützung des ONVIF Protokolls perfekt mit vielen Netzwerk-Video-Applikationen.

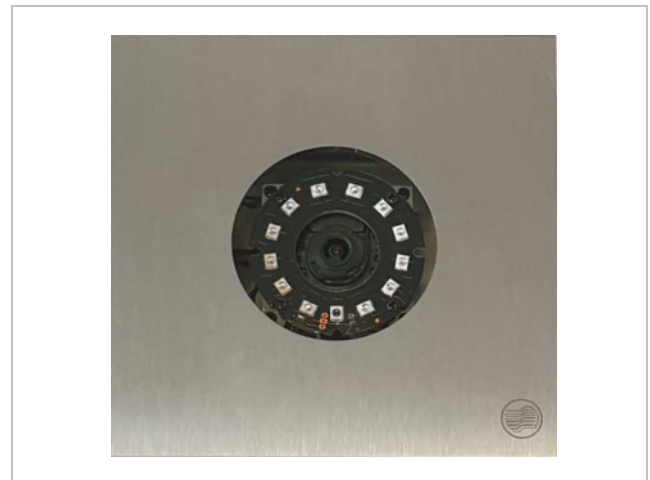
Das Modul besitzt einen integrierten Infrarotsperfilter, der im Nachtsichtbetrieb automatisch deaktiviert wird. Ebenfalls enthalten ist eine IR Sichtfeldbeleuchtung, die automatisch aktiviert wird.

Die Stromversorgung der Kamera erfolgt mit 12V DC aus dem SMIP Tür-/Lautsprechermodul.

Optional ist ein integrierbarer DC/DC-Wandler mit 15..60 Volt Eingangsspannung lieferbar.

Eine physische Trennung der Netze ist möglich. Über einen Browser lässt sich die Kamera individuell an vorhandene Gegebenheiten anpassen. Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Schärfe, Farbton und die Belichtung können ebenso eingestellt werden, wie die IP-Konfiguration der Kamera. Es stehen umfangreiche Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Die HTTP-API ist auf Anfrage erhältlich.

**ACHTUNG** : Kein HTTP MJPG Streaming. Nicht kompatibel mit obsoletter Zenitel IP-Video Desktop Station.



Artikelnummer	2111721015
Bezeichnung	IP-Kameramodul
Maße (B x H x T)	110 x 110 x 40 mm
System	AlphaCom®-IP, SIP, universal, SMIP
Sensor	1/2.9" S03 + Hisilicon 3516EV200
Auflösung (Pixel)	max. 1920x1080 / 1024x768 / 704x576 / 640x512 / 640x360 / 320x240 / max. 8 Streams / Bitratenbegrenzung einstellbar
FPS	25 / (30) bei 1920x1080 (andere)
Objektiv	M12x0.5 / f=2.8mm / F1.8 / fixfocus ohne IR Filter, andere Brennweiten auf Anfrage möglich
Tag-/Nachtsicht	Automatisch umschaltender IR Filter, IR Sichtfeldbeleuchtung
Öffnungswinkel	Mit Standardobjektiv: 125° Horizontal / 80° Vertikal / 136° Diagonal
Kompression	H.264 ( Baseline, Main und High Profile ) und MJPEG
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, RDP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP
ONVIF	ONVIF 2.42
Empfindlichkeit	0.1 Lux (Color) / 0.01 Lux (B/W)
Stromversorgung	DC 12 Volt / 3 Watt max.
Alternative Stromversorgung	Optional: DC 15..60 VDC

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
AIP38937	SMIP IP-Kameramodul	