

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P N° d'art. 338319



- Caméra ultra-compacte
- Solution à câble unique (PoE)
- Résolution : Full HD, 2 MP, compression vidéo H.265
- Haute sensibilité à la lumière
- Fonction jour et nuit avec objectif motorisé à focale variable

MY R. STAHL IC912A



La caméra IC-912-1 est une caméra réseau compacte et performante équipée d'un objectif varifocal motorisé. Elle est particulièrement adaptée à une utilisation dans des environnements exigeants. Elle offre une résolution Full HD (1920 x 1080) et un capteur 1/2,8 » pour une qualité d'image exceptionnelle

### Caractéristiques techniques

Généralités	
Série	Caméra compacte industrielle Bullet - IC-912-1
Version	Caméra compacte industrielle
Description	radiométrie avancée
Caractéristiques électriques	
Puissance absorbée	Typique 3 W, 4,4 W max.
Interfaces	PoE (IEEE 802.3af classe 2)
Connexion	Ethernet LAN 100Base-TX, RJ45
Données de la caméra	
Capteur	1/2,8 CMOS
Caméra jour/nuit	Oui
Angle de vision	80° - 32° H, 56° - 18° V
Zoom	Optique 4 fois
Résolution	2 MP, 1 920x1 080 pixels
Distance de travail minimum	50 mm
Éclairage minimum B/W (ICR-ON)	0,0008 lux (40 IRE F1.6)
Images par seconde (fps)	30 i/s
Compensation Back Light	Oui
Compression	H.264, H.265, MJPEG
Nombre de masques de confidentialité	8
WDR (plage dynamique)	120 dB
Balance des blancs	Oui
Plage dynamique étendue	Oui
Serveur Web	Oui
Particularité	Analytics object detection, Détection de mouvement,
Analytique	Analyse d'objets, détection de mouvements, manipulation
Événements	E-mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, attribution d'événements Onvif

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P N° d'art. 338319

**Données de la caméra**

Nombre de flux	3 flux
Informations sur le flux	Stream 1: max 1920x1080 Stream 2: max 1280x720 Stream 3: max 640x360

**Logiciels**

Configuration réseau	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS FTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, ARP, Zeroconf, DHCP, SNMP Bonjour, UDP,
Streaming	ONVIF Profile S, T

**Conditions ambiantes**

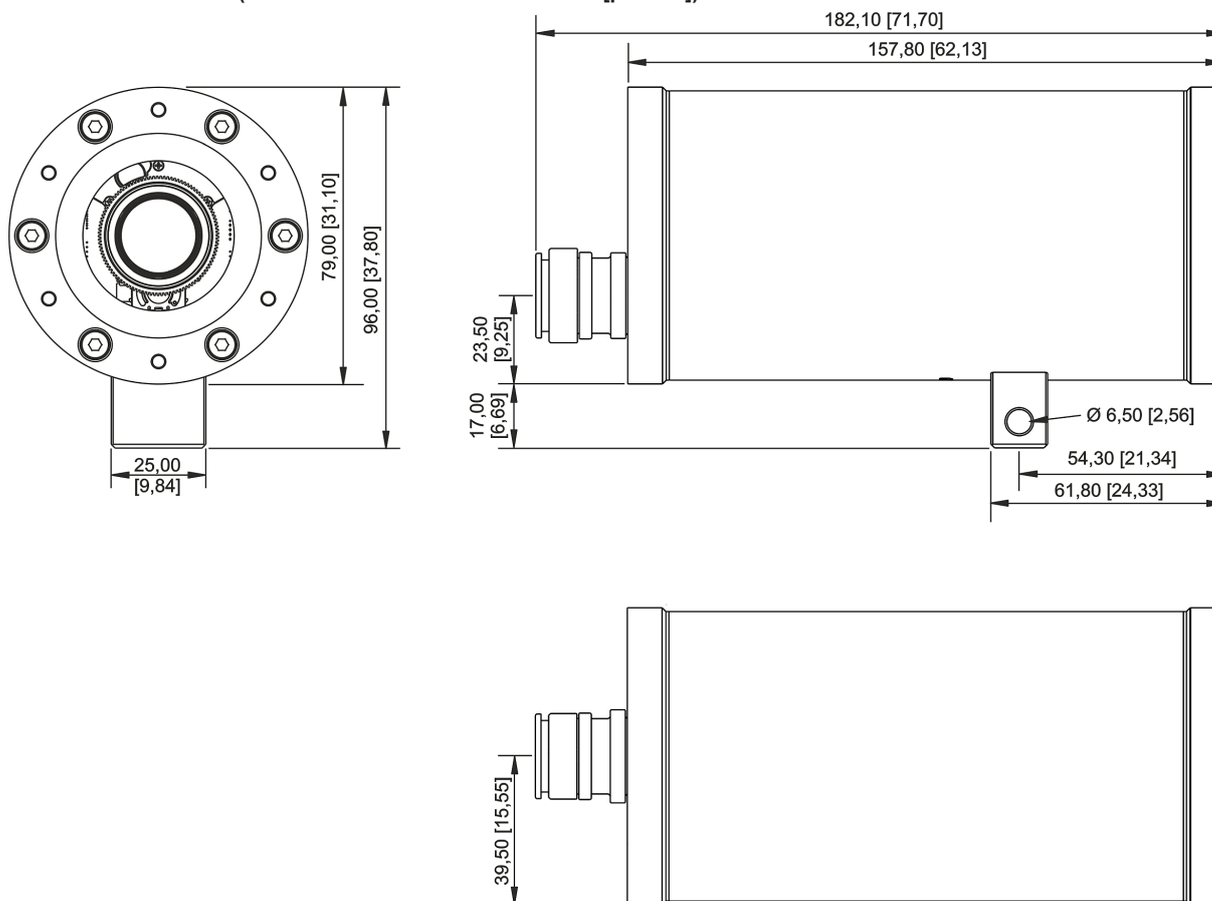
Plage démarrage instantané (avec chauffage)	0 °C
Température ambiante	-30 – 50

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection (IP)	IP66, 68,
Avis sur le degré de protection	selon CEI/EN 60529
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 316L
Câble 1	Cat.6A (8,9 ±0,3 mm)
Structure de câble	4x2xAWG23/1
Longueur de câble	5 m
Ouverture pour presse-étoupe	1x
Essuie-glace intégré	Non
Contenu de la livraison	câble réseau CAT.6 incl.
Poids	2.6 kg
Poids	5,73 lb

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P N° d'art. 338319

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



## Accessoires

N° d'art.



339099

Support mural



**WB-EC-912-WMB-VA0.x/VA1.x**

Support mural pour EC-912 et IC-912

Matériau : acier inoxydable 316L (1.4404)

Plage de pivotement 360°, plage d'inclinaison 90°

Matériel de montage et charnière à fourche inclus

N° d'art.

339098

N° d'art.



339100

IC-912-1 T10-VA1.2.K1.BOR-N.N-005.N-P N° d'art. 338319

N° d'art.



339151

**Boîtier Ex e avec borne Ethernet**

**N° d'art.**



8146/5041+ 8187 (1 x Borne Ethernet)  
Résine polyester, renforcé de fibres de verre

257033

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.