



- Caméra Full HD IP universelle avec technologie faible luminosité, fonctionnalité jour/nuit
- Des images d'une netteté remarquable dans toutes les zones industrielles sûres
- Garantie de possibilités de contrôle optimales avec des personnes et des processus clairement identifiables
- Installation Plug & Play, fonctionnement Power over Ethernet (PoE+)
- Boîtier en acier inoxydable électropoli (SS316L)

A9

MY R. STAHL IC930AFZA



En tant que caméra Full HD IP universelle avec technologie faible luminosité, la IC-930 permet d'obtenir des images d'une netteté remarquable dans toutes les zones industrielles sûres - de l'industrie agroalimentaire jusqu'aux navires et embarcadères en passant par les entreprises pharmaceutiques et chimiques. Le boîtier est en acier inoxydable AISI316L.

La très haute sensibilité à la lumière et le mode jour/nuit de la caméra garantissent des images brillantes même dans des conditions d'éclairage très défavorables et sombres. Cela garantit des possibilités de contrôle optimales avec des personnes et des processus clairement identifiables.

Même avec un zoom 30x, des images et des flux vidéo optimaux sont toujours produits, avec une capacité de transmission d'images de 60 images par seconde

La caméra est utilisable dans des plages de températures allant de -40 °C à +65 °C et est dotée du degré de protection IP66/IP67/IP68 et IP69. La caméra est livrée dans sa version standard avec des supports pour un montage mural ou au plafond et une protection solaire. Il existe également une version avec essuie-glace et un réservoir d'eau disponible en option.

Tableau de sélection				
Mise au point	Auto, manuel, déclencheur			
Zoom	Optique 30 fois			
Angle de vision	61,6° (large), 2,5° (télé)			
Protocole réseau	Profils Q, S, T ONVIF			
Interfaces	PoE+ (IEEE802.3at)			
Type du produit	Essuie-glace intégré		N° d'art.	Poids
IC-930-AFZ-I30P00S2C10V2W00M00	Non		271549	4 kg
IC-930-AFZ-I30P00S2C10V2W01M00	Oui		271550	4 kg

