

Caméra bullet réseau jour/nuit



- Capteur: 1/2.8"
- Objectif: F1.6/2.7 – 13.5mm (97 – 29°)
- Lux 0.05, 5 MP, éclairage IR env. 40m
- PoE, extérieur, IP67
- Boîte de connexion intégrée, y compris la carte de connexion
- Indépendant du navigateur (IE, Safari, Firefox, Chrome)
- Support ONVIV Profile S et T

Données techniques:	
Boîtier et montage	
Dimensions	130.5x82.1x265.1 mm
Forme de la caméra	Bullet
Boîtier	Extérieur, aluminium
Couleur	Pantone Cool Gray 1 C
Montage	Mural ou au plafond
Type de protection	IP67
Température d'utilisation	-50°C à +50°C
Caractéristiques vidéo	
Norme de résolution	5 Mégapixel
Nombre max. résolution d'image	2560 x 1944
Taux de rafraîchissement d'image	30 fps
Compression vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / M-JPEG
Taille de la puce du capteur d'image	1/2.8"
Sensibilité à la lumière	0.05 Lux / bei F1.6 / 40 IRE
Éclairage / portée	Infrarouge, env. 40m
Type de lentille	Varifocale (motorisé)
Facteur de zoom	4x / digital
Distance focale	2.7 – 13.5mm
Angle de vue horizontal	97 – 29°
Interfaces de contrôle	Ethernet – 10Base-T / 100Base-TX
Audio	2 voies Audio
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation électrique	PoE
Catégorie	Caméra Bullet IP
Marque	ENEO – ICB-65M2713M5A
Satelco No. d'article	11402

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.