



Caméra dôme réseau - jour/nuit

- Capteur: 1/2.8" Sony Starvis CMOS
- Objectif: F1.4/2.8-12mm (83 – 35°)
- Lux 0.1, 3 MP, éclairage IR env. 25m
- PoE, 12 VDC
- Indépendant du navigateur (IE, Safari, Firefox, Chrome)
- Augmentation du taux de rafraîchissement en cas de mouvement
- Prise en charge d'OpenVPN
- Application intérieure

Données techniques:	
Boîtier et montage	
Dimensions	94 x 130 mm
Forme de la caméra	Dome
Boîtier	Intérieur plastique
Couleur	Blanc
Montage	Mural ou au plafond
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Caractéristiques vidéo	
Norme de résolution	3 Mégapixel
Nombre max. résolution d'image	2048 x 1536
Taux de rafraîchissement d'image	30 fps
Compression vidéo	H.264 / M-JPEG
Taille de la puce du capteur d'image	1/2.8"
Sensibilité à la lumière	50 IRE, à F1,4
Éclairage / portée	Infrarouge, env. 25m
Type de lentille	Varifocale (motorisé)
Facteur de zoom	4x / numérique
Distance focale	2.8 – 12mm
Angle de vue horizontal	83 – 35°
Interfaces de contrôle	Ethernet – 10Base-T / 100Base-TX
Audio	2 voies Audio
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation électrique	12 VDC / PoE
Catégorie	Caméras dômes IP
Marque	ENEO – IED-63M2812P0A
Satelco No. d'article	11400

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.