

Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera



- Sensor: 1/2.8"
- Objektiv: F1.6/2.7 – 13.5mm (97 – 29°)
- Lux 0.05, 5 MP, IR-Beleuchtung ca. 40m
- PoE, aussen, IP67
- Integrierte Anschlussbox inkl. Anschlussplatine
- Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)
- Unterstützt ONVIV Profile S und T

Technische Daten:	
Gehäuse und Montage	
Abmessungen	130.5x82.1x265.1 mm
Kameraform	Bullet
Gehäuse	Aussen, Aluminium
Farbe	Pantone Cool Gray 1 C
Montage	Wand- oder Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-50°C bis +50°C
Video-Eigenschaften	
Auflösungsstandard	5 Megapixel
Max. Bildauflösung	2560 x 1944
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8"
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux / bei F1.6 / 40 IRE
Beleuchtung / Reichweite	Infrarot / ca. 40m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zomm Factor	4x / digital
Brennweite	2.7 – 13.5mm
Bildwinkel horizontal	97 – 29°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet – 10Base-T / 100Base-TX
Audio	2 Wege Audio
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	PoE
Kategorie	Bullet-Kamera IP
Marke	ENEO – ICB-65M2713M5A
Satelco Artikelnummer	11402

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.