



Camera Dome di rete - giorno/notte

- Sensore: 1/2.8" Sony Starvis CMOS
- Lenti: F1.4/2.8-12mm (83 – 35°)
- Lux 0.1, 3 MP, Illuminazione IR circa 25m
- PoE, 12 VDC
- Indipendente dal browser (IE, Safari, Firefox, Chrome)
- Aumentare il frame rate durante il movimento
- Supporto OpenVPN
- Applicazione interna

Dati tecnici:	
Alloggiamento e montaggio	
Dimensioni	94 x 130 mm
Forma della camera	Dome (cupola)
Alloggiamento	Interna plastica
Colore	Bianco
Montaggio	A parete o a soffitto
Temperatura d'esercizio	-10°C a +50°C
Caratteristiche del video	
Standard di risoluzione	3 Megapixel
Max. Risoluzione dell'immagine	2048 x 1536
Max. Frame rate	30 fps
Compressione video	H.264 / M-JPEG
Dimensione del chip del sensore di immagine	1/2.8"
Sensibilità alla luce	50 IRE, α F1,4
Illuminazione / Gamma	Infrarosso / circa 25m
Tipo di lente	Varifocale (motorizzato)
Fattore di zoom	4x / digitale
Lunghezza focale	2.8 – 12mm
Angolo di vista orizzontale	83 – 35°
Interfacce di controllo	Ethernet – 10Base-T / 100Base-TX
Audio	Audio a 2 vie
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentazione	12 VDC / PoE
Categoria	Camera Dome IP
Marchio	ENEO – IED-63M2812P0A
Satelco No. articolo	11400

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".