

Cámara externa



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco	1220 00	1	10	4010337100058

Características

- Cámara externa para el montaje en la pared y en el techo con objetivo variable, iluminación por LED de infrarrojos integrada y equilibrio de blancos automático.
- La cámara se puede instalar en la parte deseada del área de entrada e integrarse en el sistema de intercomunicación de Gira a través del gateway para cámara del SIC.
- Chipset fotosensible para una representación clara de la imagen en caso de condiciones de iluminación débiles.
- LED de infrarrojos conectables para la vigilancia por vídeo cuando la oscuridad es total.
- Módulo de cámara y caja para una instalación sencilla y rápida.
- Módulo de cámara ajustable en tres ejes.

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 12 V +10 %
Consumo de corriente	
- 12 V CC:	500 mA como máx.
Conexiones:	1 x vídeo (HD-TVI, BNC), 1 x vídeo (FBAS, BNC), 1 x alimentación eléctrica (DC)
Cámara	
- Sensor de imagen:	Escaneo progresivo CMOS 1/2,9"
- Tipo:	Vario, manual
- Objetivo:	2,8 a 12 mm
- Resolución:	480 TVL
- Ángulo de visibilidad horizontal:	28° hasta 85°
Cambio entre modo diurno y nocturno:	Filtro IR-Cut electromecánico
Regulación de obturador electrónico:	1/50 hasta 1/50 000 s
Control de cámara:	Visualización en pantalla (OSD), joystick en el cable
Iluminación mínima	
- Día:	0,05 lx
- Modo IR:	0 lx
LED de infrarrojos:	24 LED

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

Alcance de infrarrojos:	20 m
Temperatura ambiente:	de -20 °C a +60 °C
Grado de protección:	IP66
Humedad del aire:	máx. 90%
Peso:	aprox. 660 g
Dimensiones - Cámara externa:	Ø 126 x Al 100,3 mm