

Cámara IP CIP-121D2E tipo domo PoE, 2Mpx

Referencia: CIP-121D2E
 Código: 31692050
 Código EAN: 8429898024066



Características principales



- Domo PoE de 2Mpx con óptica de 2,8mm
- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.265 / H.264
- Protocolo propietario / Onvif
- Óptica fija 2,8mm con ángulo de visión horizontal de 103°
- Iluminación infrarroja con alcance de 30m
- Grado de protección IP66
- Ranura para tarjeta micro SD
- Micrófono incorporado
- Compatible con bases de conexión C-BASE01 y C-BASE02
- Dimensiones: 100(Ø) x 90(A) mm

Información adicional

Tipo	Domo
Tecnología	IP
Sensor de imagen	1/2.7" Progresivo CMOS
Resolución máxima	2MPx
Óptica	2,8mm
Iluminación mínima	Color 0,05lux @ F1.2(AGC ON) ; B/N 0 lux @ IR ON
Día / Noche	Filtro IR automático (Día/Noche/Auto/Programado)
Alcance infrarrojo máx.	30m
Funciones adicionales	WDR, DNR
Bitrate	128Kbps ~ 4Mbps
Main Stream	1080P (1920x1080)
Sub Stream	VGA (640x480)
Compresión	H.265 / H.264
Vídeo análisis	No
Almacenamiento interno	Sí (Máx.128Gb)
Interfaz de red	RJ45 (10/100BASE-T)
Alarmas	No
Audio (RCA)	No
Micrófono incorporado	Sí
Acceso remoto	Navegador web, App GolmarView, VMS Pro para PC
Compatibilidad	ONVIF
Compatible con base	C-BASE01, C-BASE02
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30 +60°C HR ≤ 95%
Consumo de energía	6W
Alimentación	12 Vcc / PoE
Dimensiones	Ø100mm x 90mm
Peso	460g

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Switch 4 puertos PoE SW-104

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/cip-121d2e>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array