

Cámara IP CIP-21D8E2 tipo domo PoE, 8MPx

Referencia: CIP-21D8E2
Código: 31691066



Características principales

- Domo PoE de 8MPx con óptica de 2,8mm
- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.265 / H.264
- Protocolo propietario / Onvif 2.6
- Óptica fija 2,8mm con ángulo de visión horizontal de 111°
- Iluminación infrarroja con alcance de 30m
- Grado de protección IP66
- 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	8MPx
Óptica	2,8mm
Iluminación mínima	0 lux
Día / Noche	Sí
Alcance infrarrojo máx.	30m
Funciones adicionales	Detección de cara, detección de persona / vehículo
Bitrate	128Kbps ~ 8Mbps
Main Stream	15fps @ 8MP (3840x2160), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720)
Sub Stream	15fps @ 720P(1280x720), VGA(640x480)
Compresión	H265 / H264
Vídeo análisis	LCD, PID, PD, FD
Almacenamiento interno	Sí, máx. 256Gb
Interfaz de red	RJ45
Alarmas	No
Audio (RCA)	No
Micrófono incorporado	No
Acceso remoto	Navegador web, App GolmarView, VMS Pro para PC
Compatibilidad	ONVIF (perfil S, G)
Compatible con base	C-BASE01, C-BASE02
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Consumo de energía	7W
Alimentación	12Vcc / PoE
Dimensiones	Ø100 X 90mm
Peso	235g

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-21d8e2>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array