

Cámara tipo bullet AHD4-31B2E con óptica de 3,6mm

Referencia: AHD4-31B2E
Código: 31600704



Características principales

- Sensor SC2332 con resolución 1080p
Tecnología 4 en 1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Micrófono incorporado
Con tecnología AOC (audio sobre coaxial)
Óptica fija de 3,6mm
Ángulo de visión horizontal de 76°
Iluminación infrarroja con alcance de 30m
Grado de protección IP66
Compatible con bases de conexión:
C-BASE01 (31691010) y C-BASE02 (31691011)
Dimensiones: 71(Ø) x 151(P) mm

Información adicional

Tipo	Bullet
Tecnología	Analógica
Sensor de imagen	SC2332 1/3" Progresivo CMOS
Formato de vídeo	HDTV / HDCVI / AHD / CVBS
Commutador de formato	Sí, mediante pulsador (5s)
Resolución máxima	2 MPx (1920 x 1080)
Salida de vídeo	1 x BNC
Óptica	3,6mm
Iluminación mínima	0 lux
Día / Noche	Sí
Alcance infrarrojo máx.	30m
Funciones adicionales	D-WDR, 2D DNR, BLC, AGC, ATW
Almacenamiento interno	No
Control UTC	Sí
Alarmas	No
Audio (RCA)	No
Audio (AOC)	Sí
Micrófono incorporado	Sí
Compatible con base	C-BASE01, C-BASE02
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30°C ~ 50°C / 90%
Consumo de energía	3,5 W (300mA)
Alimentación	12 Vcc
Dimensiones	71(Ø) x 151(P) mm
Peso	300 gr

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Video Balun UTP-600 pasivo
- Alimentador PSU-121M de 12Vcc / 1A

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/ahd4-31b2e>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array