

AN micro 1000

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



Advantage Line

Esta cámara micro es una cámara de videovigilancia analógica lista para usar en interiores. El sensor de alto rendimiento, 960H y CCD de 1/4 pulg. proporciona una resolución de 720 líneas de TV. Esta cámara elegante y compacta es la solución ideal para hogares y para oficinas y comercios pequeños, ya que se trata de una solución asequible para un gran número de aplicaciones. La cámara es fácil de instalar y dispone de un práctico sistema de menús en el que se pueden ajustar funciones como la privacidad y las zonas de detección de movimiento.

Características

- ▶ Sensor 960H de muy alta resolución
- ▶ Carcasa micro elegante
- ▶ Instalación sencilla
- ▶ Reducción de ruido digital
- ▶ Ocho zonas de privacidad programables

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas	
Sensor de imagen	960H, CCD de 1/4 pul., resolución del sensor de 720 líneas de TV
Sistema	PAL o NTSC
Píxeles totales (H x V)	1020 x 596 (PAL) 1020 x 508 (NTSC)
Píxeles efectivos (H x V)	976 x 582 (PAL) 976 x 494 (NTSC)
Salida de vídeo	Compuesto: 1 Vpp, 75 ohmios
Sistema de sincronización	Sincronización interna
Relación señal/ruido (nitidez, AGC desactivado)	50 dB mín.
Sensibilidad (6.500 K, F2.8, 30 IRE)	0,01 lx
Obturador manual	De 1/50 a 1/10.000 (PAL) De 1/60 a 1/10.000 (NTSC)
Reducción de ruido digital	2DNR
Equilibrio de blancos	ATW (de 1.800 a 10.500 K), Presión, Usuario1, Usuario2, Anti CR, Manual, Bloqueo por presión
Compensación de luz	DESACTIVADA/BLC/HLC
Rango dinámico	Act., Des.
AGC	Act., Des.
Día/noche electrónico	Auto, Color, Blanco y negro
Detección de movimiento	Act., Des. (4 zonas programables)
Privacidad	Act., Des. (8 zonas programables, 4 con área de movimiento activada)
Espejo	Activado (horizontal), Desactivado
Idioma de la OSD	Inglés, japonés, alemán, francés, ruso, portugués, español, chino simplificado
Tipo de lente	Lente de placa fija de 2,5 mm, F2.8
Ángulo de visión de la lente	85° (H), 64° (V)
Ajuste de la lente (2 ejes)	Inclinación de 60°, giro de 360°
Peso	96 g (0,21 libras)
Dimensiones (L. x An. x Al.)	109 x 65 x 47 mm (4,29 x 2,56 x 1,85 pulg.)
Tensión de alimentación	12 VCC
Consumo de energía	1,2 W máx./0,1 A
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +45 °C (de -4 °F a +113 °F)
Humedad en funcionamiento	Del 20% al 90 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	Del 20% al 90 % de humedad relativa

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com

Certificados y homologaciones

Región	Certificación
Europa	CE
EE.UU.	UL
Estándares	
	FCC apartado 15, subapartado B, clase B
	UL60950-1 (2ª edición)
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07, segunda edición
	EN 55024
	VCCI J55022 V2/V3
	ICES-003 clase B
	AS/NZS CISPR 22 (es igual que CISPR 22)
	EN 55022, clase B
	EN 50130-4
	LVD 2006/95/CE
	EN 60950-1
	IEC 60950-1

Información sobre pedidos

AN micro 1000 (PAL)	VPC-1055-F210
AN micro 1000 (NTSC)	VPC-1055-F220