

5 MP HD-analógico Cámara GD-CT-AP5826V

GRUNDIG



Categoría: Minidomo - HD-analógico - Cámara
Número de artículo: GD-CT-AP5826V
EAN CODE: 4260573060450

PROFESSIONAL

La línea de productos PROFESSIONAL cubre de manera integral los sistemas de video modernos y ofrece soluciones versátiles para diversas áreas de aplicación.

Reflejos

Luz ultrabaja



Diseñada para un rendimiento incomparable en entornos con poca luz, esta cámara incorpora procesamiento de imágenes avanzado y un sensor de imagen de alta capacidad, lo que garantiza una calidad de imagen excepcional incluso en condiciones de luz ultrabaja.

Características

- Cámara HD-TVI de 5 megapíxeles con HD 1080P video en tiempo real
- 3 ejes de rotación, 2 modos de montaje: pared/techo
- Admite PoC de alimentación dual y DC12V
- Óptica varifocal motorizada: $f = 2,8 - 12 \text{ mm}$
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado a una distancia visible de hasta 30 m

Especificación GD-CT-AP5826V

Cámara

Sensor de imagen:	CMOS de barrido progresivo de 5 megapíxeles
Píxeles efectivos:	2560 (H) × 1944 (V)
Sensibilidad de color:	0,008 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidad B / N:	0 Lux LED IR on
Velocidad de obturación:	1/25 (1/30) ~ 1 / 50,000 s
Balance de Blancos:	Auto / Manual

Ópticas

Longitud focal de la lente:	
Número F del iris:	F1.4 ~ F3.5
Montura de la lente:	Ø14
Campo de visión:	102 ° (gran angular) ~ 31 ° (teleobjetivo)

Iluminador

Max. distancia IR:	hasta 30 m
Longitud de onda:	850 nm

Vídeo

Vídeo estándar:	PAL/NTSC
Col / B & W:	Auto, Filtro IR extraíble
Amplio margen dinámico:	WDR digital
Mejora de imagen:	BLC, 2D DNR, antiparpadeo, espejo, AGC
Velocidad de fotogramas (resolución máxima @):	2560 × 1944@20ips, 2560 × 1944@12.5ips 2560 × 1440@30ips, 2560 × 1440@25ips (default) 1920 × 1080@30ips, 1920 × 1080@25ips * Under the PoC mode, 2560 × 1944@12.5ips is not available.

General

Menú en pantalla:	Inglés
Control coaxial:	Coaxitron®, CCVC

Conexiones

Salidas de video:	1x HD-TVI (BNC)
-------------------	-----------------

Aprobaciones

Clasificación de protección:	IP50, carcasa de plástico
Regulación:	CE, EAC, FCC, Cumple con RoHS

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humedad:	menos del 95%, sin condensación

Eléctrico

Voltaje de suministro:	12 VDC ±15%, PoC.af
Consumo de energía:	Max. 8 W

Mecánico

Montaje:	Pan: 0 ° a 355 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 355 °, ajuste de 3 ejes
Dimensiones:	Ø 136 × 101,9 mm (Ø 5,35 × 4,01 inch)
Peso:	600 g (1.32 lb.)

Accesorios



GD-AC-VB01



GD-BR-AJX01



GD-BR-AMF08



GD-BR-AMP14



GD-BR-AMW15



GD-BR-AWJ05