

Câmeras



- Alta Definição de Imagens HD 720p
- Menu OSD
- Protocolo MultiHD - HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- Cores por mais tempo
- Mais proteção, mais durabilidade

VHD 1010 D G6

4 em 1

HDCVI, HDTVI, AHD
E ANALÓGICO

**HD
720p**

RESOLUÇÃO HDCVI
AHD - HDTVI



OSD



SÉRIE
1000

Além da tecnologia Intelbras HDCVI, a câmera é compatível com as tecnologias AHD, HDTV e analógica disponíveis no mercado.

Especificações técnicas

Especificações Técnicas	
Sensor	1/4" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p) / Analógico (600TVL)
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	60°
Ângulo de visão vertical	33°
Alcance IR	10 m
IR inteligente	Sim (Ajustável)
Quantidade de LEDs	1
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-H / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Sensibilidade	0,05 lux / F2.0 (AGC ON) (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável) / Colorido / P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Wide Dynamic Range (WDR)	Ajustável
Balço de branco	Automático (Ajustável)
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo

Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Cromo / Gamma / 2DNR
------------------	---

Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
---------------------	--------------------

Redução Digital de Ruído (DNR)	2D (Ajustável)
--------------------------------	----------------

Conexões

Saídas de vídeo	75 Ω BNC fêmea
-----------------	----------------

Alimentação	Conector P4 fêmea
-------------	-------------------

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	160 mA
----------------------------	--------

Consumo máximo de potência	1,9 W
----------------------------	-------

Tensão	12 Vdc
--------	--------

Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
---------------------	-----------------------------

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	85 x 85 x 69 mm
-------------------------------	-----------------

Peso	0,1 Kg
------	--------

Cor case	Branco
----------	--------

Tipo case / material	Dome / Plástico
----------------------	-----------------

Local de instalação	Interno
---------------------	---------

Características Ambientais

Temperatura de armazenamento	-40 °C a 60 °C
------------------------------	----------------

Temperatura de operação	-40 °C a 60 °C
-------------------------	----------------

Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
-----------------------------------	--------------

Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
------------------------------	--------------

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
-----	--------------------

CE	EN 55022:2010 EN 55024:2010 EN 61000-6-3:2007 EN 50130-4:2011 EN 61000-3-2:2006+A2:2009; IEC 61000-4-2:2008 EN 61000-3-3:2008 IEC 61000-4-
----	---