intelbras













HDCVI

intelloras

VHD 3120 D G3 VHD 3120 B G3 VHD 3120 B G3 (2.8 mm) VHD 3130 B G3



HDCVI - HDTVI AHD - ANALÓGICO



RESOLUÇÃO HDCVI AHD – HDTVI



RESOLUÇÃO ANALÓGICA





com infravermelho



VHD 3120 D G3					
L	Α	Р			
90 mm	72 mm	90 mm			





VHD 3120 B G3 / VHD 3120 B G3 (2.8 mm) 59 mm 157 mm 59 mm





VHD 3130 B	G3	
L	Α	Р
62 mm	62 mm	152 mm



» Suporte de fácil ajuste

» IR inteligente

» Proteção contra surtos de tensão

*Para realizar a troca dessas tecnologias deve-se utilizar o acessório VHD Control

Conheça as câmeras Intelbras Multi HD® da Série 1000 e Série 3000, e tenha multipossibilidades para o seu projeto de CFTV. Agora com as tecnologias HDCVI, AHD, HDTVI e analógica, você ganha mais oportunidades com a marca líder em Segurança Eletrônica na América Latina.

Características

- » Compatível com 4* tecnologias: HDCVI + HDTVI 2.0 + AHD-M + analógica
- » Resolução HD (720p)
- » Sensor Megapixel 1/4" ou 1/3"
- » Lente de 2.8 mm
- » Alcance IR de 20 m ou 30 m
- » Case metálico

- » IP66
- » 1 ano de garantia

Câmeras Multi HD® com infravermelho

Especificações técnicas

	VHD 3120 D G3	VHD 3120 B G3	VHD 3120 B 2.8mm G3	VHD 3130 B G3
Sensor	1/4" 1 megapixel CMOS	1/4" 1 megapixel CMOS	1/3" 1 megapixel CMOS	1/4" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos (H × V)	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720
Linhas horizontais	1280H	1280H	1280H	1280H
	HD (720p)	HD (720p)	HD (720p)	HD (720p)
Resolução real	Analógico (600TVL)	Analógico (600TVL)	Analógico (600TVL)	Analógico (600TVL)
Lente	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm
Ångulo de visão horizontal	86°	86°	98°	86°
Ângulo de visão vertical	46°	46°	54°	46°
Alcance IR	20 m	20 m	20 m	30 m
IR inteligente	Sim (ajustável)	Sim (ajustável)	Sim (ajustável)	Sim (ajustável)
Quantidade de LEDs	12	12	12	18
Comprimento de onda	850 nm	850 nm	850 nm	850 nm
LED IR				
Formato do vídeo Protocolos de vídeo	NTSC/PAL HDCVI/AHD-M/HDTVI (v2.0) analógico (CVBS)	NTSC/PAL HDCVI/AHD-M/HDTVI (v2.0) analógico (CVBS)	NTSC/PAL HDCVI/AHD-M/HDTVI (v2.0) analógico (CVBS)	NTSC/PAL HDCVI/AHD-M/HDTVI (v2.0) analógico (CVBS)
Relação sinal-ruído	>65 dB	>65 dB	>65 dB	>65 dB
Sensibilidade	0.05 lux/F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on	0.05 lux/F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on	0.05 lux/F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on	0.05 lux/F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s	1/30 a 1/100000s	1/30 a 1/100000s	1/30 a 1/100000s
Sincronismo				
	Interno	Interno	Interno	Interno
Íris	Eletrônica	Eletrônica	Eletrônica	Eletrônica
Day & Night Troca automática do filtro			Automático (ajustável), colorido, P&B	
Troca automática do filtro (ICR)	Sim	Sim	Sim	Sim
Características complementa Controle automático de				
ganho (AGC) Compensação de luz de	On On 1011	On	On	On
fundo (BLC)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
High light compensation (HLC)	Sim (digital)	Sim (digital)	Sim (digital)	Sim (digital)
Wide dynamic range (WDR)	Sim (DWDR)	Sim (DWDR)	Sim (DWDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático/ajustável	Automático/ajustável	Automático/ajustável	Automático/ajustável
Modo de imagem	Padrão/suave/vivo Nitidez/brilho/contraste/saturação	Padrão/suave/vivo Nitidez/brilho/contraste/saturação	Padrão/suave/vivo Nitidez/brilho/contraste/saturação	Padrão/suave/vivo Nitidez/brilho/contraste/saturação
Ajuste de imagem	/chroma/gamma/2DNR	/chroma/gamma/2DNR	/chroma/gamma/2DNR	/chroma/gamma/2DNR
Função <i>Espelho</i>	Rotação horizontal e vertical	Rotação horizontal e vertical	Rotação horizontal e vertical	Rotação horizontal e vertical
Idiomas do menu OSD	Português/inglês	Português/inglês	Português/inglês	Português/inglês
Máscara de privacidade Redução digital de ruído	On/Off (8 áreas programáveis)	On/Off (8 áreas programáveis)	On/Off (8 áreas programáveis)	On/Off (8 áreas programáveis)
(DNR)	2D - Ajustável	2D - ajustável	2D - ajustável	2D - ajustável
Conexões	75 O PMC (*	75 O DNG (2	75 O DNIC (2	75 O DNG (*
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea	75 Ω BNC fêmea	75 Ω BNC fêmea	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea	Conector P4 fêmea	Conector P4 fêmea	Conector P4 fêmea
Características elétricas				
Consumo máximo de corrente	220 mA	220 mA	220 mA	330 mA
Consumo máximo de	2714	2714	2.71//	4.14/
potência	2,7 W	2,7 W	2,7 W	4 W
Tensão	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc
Proteção antissurto	500 V (vídeo e alimentação)	500 V (vídeo e alimentação)	500 V (vídeo e alimentação)	500 V (vídeo e alimentação)
Características mecânicas				
Dimensões (L × A × P)	90 × 72 × 90	59 × 59 × 157	59 × 59 × 157	62 × 62 × 152
Peso	350 g	300 g	300 g	380 g
Cor case	Branco	Branco	Branco	Branco
	Dome/metal	Bullet/metal		
Tipo case/material			Bullet/metal	Bullet/metal
Grau de proteção	IP66	IP66	IP66	IP66
Local de instalação	Interno e externo	Interno e externo	Interno e externo	Interno e externo
Características ambientais				
Temperatura de armazenamento	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C
Temperatura de operação	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C	(-)10° C a 60° C
Umidade relativa de				
armazenamento Umidade relativa de	20% a 90% RH 20% a 90% RH	20% a 90% RH 20% a 90% RH	20% a 90% RH 20% a 90% RH	20% a 90% RH 20% a 90% RH
operação	20% a 30% NT	20% a 30% NTT	20% u 30% NH	20% a 30% NTT
Certificados				
FCC	Parte 15, classe B	Parte 15, classe B	Parte 15, classe B	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 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009; IEC 61000-4-11:2004	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 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009;	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 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-8:2009;	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 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009; IEC 61000-4-11:2004

Para seleção de tecnologias, conheça também o VHD Control.



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

