

Comparativo de câmeras

Speed dome



	VSD 500 23X	VSD 500 36X	CAM 36X LS LT	VHD 3012 SD HDCVI	VHD 3020 SD HDCVI	
Sensor	1/4" Super HAD CCD II	1/4" Super HAD CCD II	1/4" Sony Exview HAD CCD	1 megapixel	1 megapixel	
Pixels efetivos	760 (H) x 490 (V)	760 (H) x 490 (V)	760 (H) x 490 (V)	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)	
Resolução Real	600 TVL	600 TVL	600 TVL	HD (720p)	HD (720p)	
Baud Rate (bps)	1200, 2400, 4800 e 9600	1200, 2400, 4800 e 9600	2400, 4800, 9600 e 19200	1200, 2400, 4800 e 9600	1200, 2400, 4800 e 9600	
Protocolos suportados	Intelbras-1/ Pelco-P/Pelco-D	Intelbras-1/ Pelco-P/Pelco-D	Pelco-P/Pelco-D/ Intelbras-1	Intelbras-1/ Pelco-P/Pelco-D	Intelbras-1/ Pelco-P/Pelco-D	
Comunicação serial	RS485	RS485	RS485	RS485 e cabo coaxial	RS485 e cabo coaxial	
Dia e noite, AGC e BLC	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
WDR	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
PTZ	Pan	0° a 360° contínuo	0° a 360° contínuo	0° a 360° contínuo	0° a 360° contínuo	
	Tilt	-2° a 90° com auto flip	-2° a 90° com auto flip	-90° a 45°	0 a 90° com auto flip	0 a 90° com auto flip
	Auto-scan e patrulha	5	5	8	5	5
	Tour	8	8	8	8	8
	Presets	80	80	80	300	300
	Zoom óptico	23x	36x	36x	12x	20x
	Zoom digital	16x	16x	12x	8x	10x
Consumo máximo	12 W (sem aquecedor) 50 W (com aquecedor)	12 W (sem aquecedor) 50 W (com aquecedor)	70 W (sem aquecedor) 105 W (com aquecedor)	10 W	14 W (sem aquecedor) 21 W (com aquecedor)	
Tensão	24 Vac	24 Vac	24 Vac	24 Vac	24 Vac	
Grau de proteção	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
Local de instalação	Interno e externo	Interno e externo	Interno e externo	Interno e externo	Interno e externo	

Atualizado em outubro/2015.