

## Stand Alone - BLACK DIAMOND - 4, 8 ou 16CH

### Especificações:

<b>Modelo</b>	<b>4 Canais</b>
Entrada de Vídeo	4 Entradas
Exibição Vídeo	1 e 4 quadros
Saída Monitor	1 Ch Composite
Saída VGA	1 Ch
Saída Spot	1 Ch
Entrada / Saída de Áudio	1 Entrada / 1 Saída
Compressão de Vídeo	H.264 Hardware Codec
Compressão de Áudio	G.711
Resolução da Exibição ao Vivo - NTSC	720 X 480
Resolução da Exibição ao Vivo - PAL	720 X 560
Velocidade de gravação - NTSC	30fps - 720X480 / 60fps - 720X240 / 120fps - 360x240
Velocidade de gravação - PAL	25fps - 720x576 / 50fps - 720x240 / 100fps - 360x288
Relógio de Tempo Real	Relógio de Tempo Real
Sistema Operacional	Linux
Rede	10/100 Base T (1EA)
USB	USB 2.0 (1EA), Mouse (1EA)
SATA HDD	Max 1EA
Console	RS232C
PTZ	RS422
Função de Alarme	4 Entradas / 1 Saída
Parte Traseira	Alarm, RS422, RS232
Teclas de Função (Dianteiro)	Max 20 Funções (Sensor de Toque)
Controle Remoto	IR Interno
LED Frontral	Power (Liga/Desliga), REC (Gravação), HDD
Fonte de Energia	(Armazenamento), Adaptor 12V

<b>Modelo</b>	<b>8 Canais</b>
Entrada de Vídeo	8 Entradas
Exibição Vídeo	1, 4 e 8 quadros
Saída Monitor	1, 4 e 8 quadros
Saída VGA	1 Ch Composite
Saída Spot	1 Ch
Entrada / Saída de Áudio	1 Ch
Compressão de Vídeo	1 Entrada / 1 Saída
Compressão de Áudio	H.264 Hardware Codec
Resolução da Exibição ao Vivo - NTSC	G.711
Resolução da Exibição ao Vivo - PAL	720 X 480
Velocidade de gravação - NTSC	720 X 560
Velocidade de gravação - PAL	30fps - 720X480 / 60fps - 720X240 / 120fps - 360x240
Relógio de Tempo Real	25fps - 720x576 / 50fps - 720x240 / 100fps - 360x288

Sistema Operacional	Relógio de Tempo Real
Rede	Linux
USB	10/100 Base T (1EA)
SATA HDD	USB 2.0 (1EA), Mouse (1EA)
Console	Max 1EA
PTZ	RS232C
Função de Alarme	RS422
Parte Traseira	4 Entradas / 1 Saída
Teclas de Função (Dianteiro)	Alarm, RS422, RS232
Controle Remoto	Max 20 Funções (Sensor de Toque)
LED Frontral	IR Interno
Fonte de Energia	Power (Liga/Desliga), REC (Gravação), HDD (Armazenamento), Adaptor 12V

### Modelo

Entrada de Vídeo	<b>16 Canais</b>
Exibição Vídeo	
Saída Monitor	16 entradas
Saída VGA	1, 4, 8 e 16 quadros
Saída Spot	1 Ch Composite
Entrada / Saída de Áudio	1 Ch
Compressão de Vídeo	1 Ch
Compressão de Áudio	1 Entrada / 1 Saída
Resolução da Exibição ao Vivo - NTSC	H.264 Hardware Codec
Resolução da Exibição ao Vivo - PAL	G.711
Velocidade de gravação - NTSC	720 X 480
Velocidade de gravação - PAL	720 X 560
Relógio de Tempo Real	30fps - 720X480 / 60fps - 720X240 / 120fps - 360x240
Sistema Operacional	25fps - 720x576 / 50fps - 720x240 / 100fps - 360x288
Rede	Relógio de Tempo Real
USB	Linux
SATA HDD	10/100 Base T (1EA)
Console	USB 2.0 (1EA), Mouse (1EA)
PTZ	Max 1EA
Função de Alarme	RS232C
Parte Traseira	RS422
Teclas de Função (Dianteiro)	4 Entradas / 1 Saída
Controle Remoto	Alarm, RS422, RS232
LED Frontral	Max 20 Funções (Sensor de Toque)
Fonte de Energia	IR Interno Power (Liga/Desliga), REC (Gravação), HDD (Armazenamento), Adaptor 12V