



ASB-2424

Sony 1/3" Super HAD CCD
420 TVL Resolução Horizontal
 Proteção a vento e chuva
 Alto íris eletrônica interna
 Ajuste de pré-set auto
 Weatheprof (IP 65) *Day & Night*
 24 LEDs de Infra vermelho (Distância de 20m)



AIC-5656

Sony 1/3" Super HAD CCD Alta Resolução
560 TVL - Bivolt (DC 12V / AC 24V)
 Day / Night (Íris digital lenta)
 0.3 Lux / F1.2 (50 IRE, alto AGC, alto RDR)
 0.002 Lux (Sensibilidade x 128)
 SRDR (Super Redução Digital de Ruído)
 Controle da Íris / DC
 Função de Privacidade - Detecção de movimento



AIP-3242

Sony 1/3" Ex-View
 Super HAD CCD
420 TVL Resolução Horizontal
 Contole eletrônico de imagem automática (ON / OFF)
 Compensação automática de luz (ON / OFF)
 Lentes C/CS
 Iluminação mínima - 0.1 Lux



AIP-4054

Sony 1/3" Super HAD CCD
 Colorida com 410K Pixels **540 TVL** Alta Resolução Horizontal
 Compensação de luz
 Detecção de movimento / Dia & Noite
 OSD (Imagem na tela) 4 zonas, Posição livre
 Privacidade de imagem máscarando com
 Iluminação mínima 0,3 Lux @ F 1,2
 (Modo de cor normal) 0,002 Lux @ F 1,2 (Sensor)



SSB-43E/ED

Sony 1/3" **Super HAD CCD**
540 TVL, Alta Resolução Horizontal
 DIS (Estabilizador Digital de Imagem)
 Detecção de movimento - 8 Zonas, Saída de Alarme
 HLC (Alta Compensação de Luz)
 0.1 Lux em F1.2 - **Day & Night**
 Alimentação DC 12V / AC 24V-**Bivolt**(SSB-43ED)



SS-1224

Sony 1/3" **Super HAD CCD**
420 TVL, Alta Resolução Horizontal
 3 Axis Operacional - Lente 3.6mm - Day & Night
 12 LEDs IR (0.00 Lux, Alcance 5m)
 Consumo Máximo de 170 mA em DC 12v
 Tamanho compacto 48 (D) x 43 (T) mm



AIP-1242DY

Sony 1/3" Super HAD CCD
 420 TVL Resolução Horizontal
Day & Night
 Compacto e menos brilho da câmera
 Função auto íris eletrônica
Com Áudio

