

CCTV analógico / HD 4n1 / XVRs / Uniview / Uniarch

UV-XVR-116G3

Uniarch



Caraterísticas

- Uniarch
- DVR 5n1
- 16 CH vídeo BNC (substituível por IP)
- AHD, TVI, CVI, CVBS
- Largo de banda suportado 40 Mbps
- Resolução máxima IP 8 Mpx
- Resolução analógica máxima 5 Mpx
- Áudio
- Saída HDMI e VGA
- RS485
- 2 x USB 2.0
- Rato
- Espaço para 1 HDD até 6 TB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF

Especificações

| | |
|--|---|
| Marca | Uniarch |
| Formato de vídeo | HDTV / HDCVI / AHD / CVBS / IP |
| Entradas de vídeo | 16CH BNC |
| Configuração híbrida | Até 16 Canais IP (8Mpx) substituindo todos os canais BNC |
| Saídas de vídeo | 1 HDMI Full HD, 1 VGA |
| Entradas de áudio | 1 Canal RCA |
| Saídas de áudio | 1 Canal RCA |
| Áudio bidireccional | Reutilizando a entrada/saída de áudio |
| Resolução display | 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Resolução máxima de gravação IP | 8 Mpx |
| Câmaras analógicas suportadas | TVI / AHD: 5MP@12FPS; 4MP@15FPS; 1080P@30FPS CVI: 1080P@30FPS; 720@30FPS |
| Codificação de gravações Main Stream | TVI/CVI/AHD 5MPLite@6FPS; 4MPLite@8fps; 1080PLite@15FPS; 720P@15FPS |
| Codificação de gravação em Extra Stream | D1@6FPS; D1@8FPS; D1@10FPS |
| Método de gravação | Manual, programada, detecção de movimento |
| Armazenagem interna | 1 HDD SATA 3.5" de até 6TB (não incluído) |
| Interface externa | 2 x USB (Mouse e backup) / RJ45 10M/100M/1000M (Ethernet) / RS485 |
| Acesso remoto | Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive) |
| Alimentação | DC 12 V / 10 W |
| Dimensões / Peso | 260mm x 229mm x 47mm / 1.1 kg |