

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	HDTVI / 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