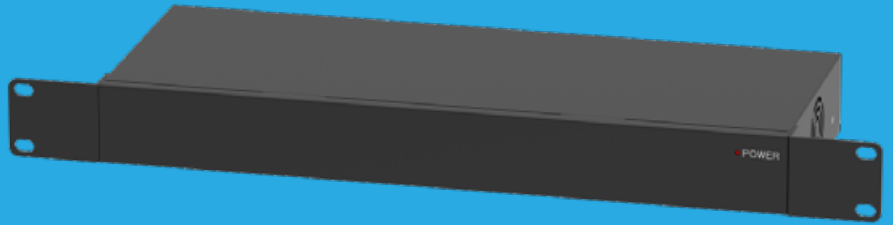


ENC 3816

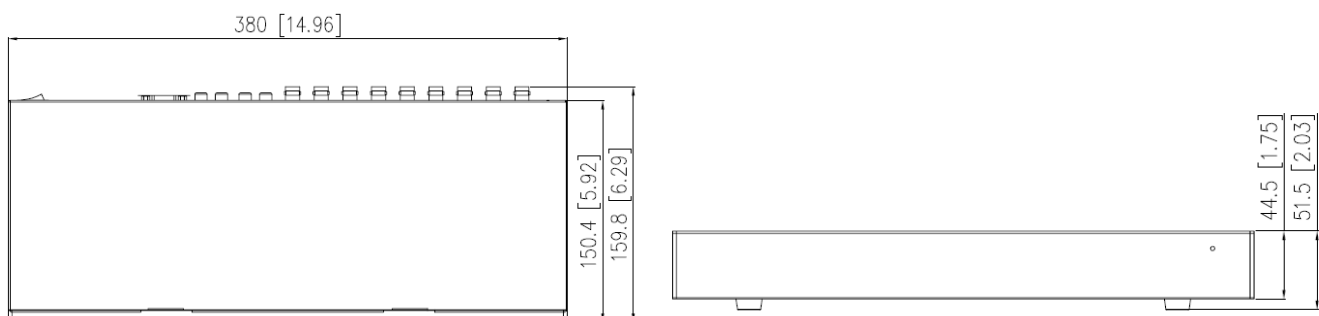
Codificador 16 canales



Características Principales

- Admite entradas de vídeo AHD, TVI, CVI, CVBS e IP
- Capacidad de codificación hasta 4K-N a 8 fps y 5 MP a 7 fps
- Se pueden conectar 16 cámaras analógicas
- Como máximo 24 canales de cámaras IP, hasta 1080P cada canal
- Admite salida de vídeo HDMI/VGA con resolución máxima de 4K (HDMI)
- Potente interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps

Dimensiones (mm)



Especificaciones

Características	
Entrada de cámara	16 Canales BNC
Entrada AHD	8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P
Entrada TVI	8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P
Entrada CVI	8MP, 4MP, 1080P, 720P
Entrada CVBS	PAL/NTSC
Entrada Vídeo IP	24 canales, cada canal hasta 1080P
Capacidad Codificación	4K-N@8fps, 5MP@7fps, 4MP@8fps, 1080P@15fps, 720P@30fps
Capacidad Decodificación	1 Canal 4K, 4 Canales 4MP, 16 Canales D1
Pantalla Multi-screen	1/4/9/16/24
Salida HDMI	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Salida VGA	1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Interfaz de red	2 x RJ45, 10/100/1000Mbps Interfaz Ethernet autoadaptativa
Protocolos de Red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP
Entrada/Salida de Audio	8/1
Entrada/Salida de Alarma	8/1
RS485	Soportado
Interfaz USB	1 x USB3.0
Intrusión	Soporte (Basado en detección de personas y vehículos)
General	
Fuente de Alimentación	DC12V/3A
Consumo	< 15 W
Condiciones Operativas	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Humedad en Almacenaje	Menos del 90%de HR
Dimensiones	380x159.8x51mm
Peso Neto	1.6kg