



MERIVA TECHNOLOGY

MSDV-1155-16+

El MSDV-1155-16+ es un DVR Pentahibrido que soporta los formatos de video AHD, TVI, CVI, Análogo en sus 16 canales BNC, y hasta 4 canales de video IP en RED todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo permite resoluciones de grabación de hasta 1080P además de entradas y salidas de alarma y audio bidireccional en sus 4 canales de audio.

Características:

- Resolución de grabación 1080P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD, TVI, CVI, Analógicas e IP.
- Tecnología P2P Cloud de Meriva®.
- Servidor DDNS gratuito mymeriva.com.
- Soporta audio bidireccional.
- Soporta entradas y salidas de alarmas.
- Con tecnología AHD/TVI/CVI se puede transmitir video de alta definición hasta 500m con cable coaxial y hasta 300 con UTP.



1080P
Full HD



IP
CCTV

SD
STANDARD DEFINITION

HDCVI
High Definition Composite Video Interface

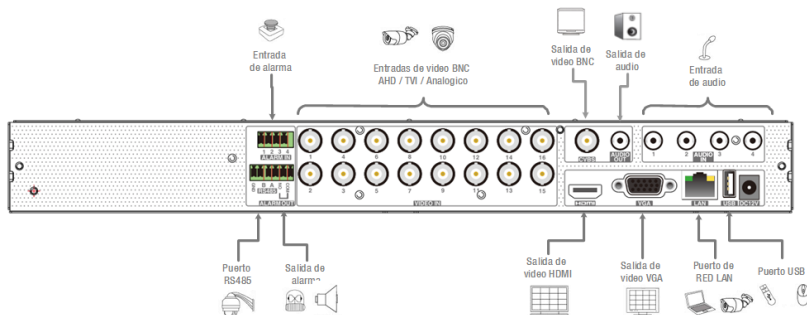
HDTVI
TRANSPORT VIDEO INTERFACE

AHD
Analog High Definition

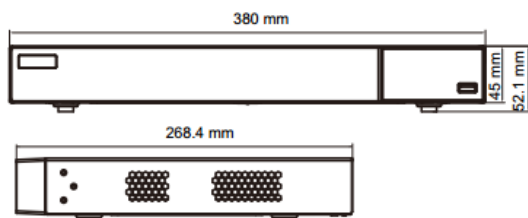
Software
N9000



Diagrama de instalación



Dimensiones



PC Y MAC



SMARTPHONES



Grabación y Reproducción

Códec de grabación	H.264
Resolución de grabación	1080P(1920x1080P) @15FPS 1080P-Lite(960x1080P) /720P(1280x720P) /WD1(960x480) @30FPS
Tipos de grabación	Manual, agenda, sensor, movimiento
Respaldo de grabación	Red, USB
Reproducción	Hasta 16 canales al mismo tiempo

Sistema

Canales BNC	16 BNC (AHD2.0/TVI2.0/CVI2.0/Analógico)
Canales IP	Meriva/ONVIF 3MP/1080P/960P/720P
Sistema operativo	Linux adaptado
Salida de video	HDMI/VGA (Full HD 1920x1080P) CVBS (960H)
Audio	4 Entradas / 1 Salida (RCA)
Tipos de alarma	Manual, sensor, movimiento, sistema
Alarmas	4 Entradas / 1 Salida (borne)
Red	10/100 Mbps
Puerto serial	x1 Rs485 (PTZ o Joystic)
Almacenamiento	x2 SATA, 6TB c/u
USB	2 Puertos (atrás y delante 2.0)
Control remoto	Compatible (no incluido)
Consumo	15 Watts (sin discos duros)
Alimentación	12Vcd@2Amp (incluida)
Dimensiones	380x268x52mm
Operación de DVR	-10°C ~ 50°C / 10% ~ 90% humedad
Usuarios en línea	Hasta 6
Sistema operativo	N9000