

Rf. UBI-GRABADOR ~~UNVR~~UNVR

## Grabador de Video en Red Ubiquiti UNVR



**326,92 €**  
Incluido (IVA 21%)

La grabadora de video en red (UNVR) es una grabadora de video en red de nivel empresarial que proporciona redundancia de datos y capacidades de almacenamiento a largo plazo (hasta 30 días de almacenamiento para 15 cámaras 4K o 50 cámaras 1080p).

El UNVR es una consola UniFi OS que ejecuta la aplicación UniFi Protect preinstalada y tiene un almacenamiento espacioso para hasta 4 HDD compatibles de 2.5" o 3.5". El UNVR potente y fácil de usar se puede implementar en minutos y admite sistemas con hasta 50 cámaras. Combinando las mejores características de los sistemas de vigilancia en la nube y en el sitio, UniFi Protect le brinda acceso centralizado, local y de baja latencia a todas sus transmisiones y grabaciones de cámaras en vivo, así como acceso remoto desde cualquier parte del mundo a través de unifi.ui.com y la aplicación móvil Protect. El UNVR también ofrece continuidad y protección de datos sofisticada al aplicar automáticamente la configuración RAID 1 o 5 según la cantidad de HDD instaladas.

### Características:

(1) Pantalla táctil a color LCM de 1,3" con gestión de conmutadores AR(8) puertos 10G SFP + Capacidad de conmutación de 160 Gbps Refrigeración casi silenciosa sin ventilador

Funciona con la aplicación de red UniFi

Administre sus redes desde una única interfaz. Disfrute de opciones de configuración intuitivas, así como de un sólido control y supervisión de dispositivos. Actualice el firmware del dispositivo de forma remota. Administre fácilmente los usuarios e invitados de la red. Personalice el diseño, la arquitectura y la privacidad de los puntos de acceso de los huéspedes. Seguridad de video de edificios simplemente escalable

La plataforma diseñada para implementaciones multicámara

Bahía de 4x HDD Bahía de unidad de 2,5" / 3,5" SFP + de 10 Gbps Puerto SFP + de 10 Gbps RJ45 de 1 Gbps Puerto Gigabit

RJ45 Sistema Plug & Play Sistema UniFi Protect con NVRRaid 1 o RAID 5 Configuración segura automatizada de RAID 1 o RAID 5 Energía redundante Soporte de energía redundante Almacene su metraje durante 30 días

Grabador de video en red empresarial, puede proporcionar hasta 30 días de almacenamiento de video 4K para 15 cámaras o almacenamiento de video Full HD para 50 cámaras Soporte de energía redundante

Sistema de energía redundante patentado diseñado para proteger contra fallas repentinas del módulo de fuente de alimentación. Configuración segura RAID1 / 5 automatizada

El UNVR unifica la protección de datos de clase empresarial y el almacenamiento escalable con una sencilla integración Plug and Play utilizando el software intuitivo UniFi Protect Conozca más sobre su red que nunca

Vigile su propiedad desde cualquier dispositivo desde cualquier lugar

### **Mecánico**

Dimensiones 442,4 x 325 x 43,7 mm (17,4 x 12,8 x 1,7 ") Peso Sin soportes de montaje en bastidor: 5,11 kg (11,27 lb) Con soportes de montaje en bastidor: 5,20 kg (11,46 lb) Material de la caja Acero SGCC

### **Hardware**

Procesador ARM® Cortex® -A57 de cuatro núcleos a 1,7 GHz Memoria del sistema 4 GB Almacenamiento flash integrado 8 GB Max. El consumo de energía 100 W Max. Presupuesto de energía para variadores 75 W Método de potencia (1) Entrada de CA universal, 100-240 VCA, 2 A máx., 50/60 Hz (1) Entrada CC USP-RPS, 11,5 V CC, 10,43 A Fuente de alimentación CA / CC, interno, 120 W Interfaces de red (1) Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mbps (1) Ethernet SFP + de 1/10 Gbps Interfaz de gestión Gestión de Ethernet en banda Protección ESD / EMP Aire: ± 12kV, Contacto: ± 8kV Temperatura de funcionamiento -5 a 40 ° C (23 a 104 ° F) Humedad de funcionamiento 5-95% sin condensación Certificaciones FCC, CE, IC

### **LED**

Sistema (1) Encendido, azul / blanco Blanco intermitente: arranque en curso Azul intermitente / blanco: actualización de firmware Blanco fijo: valores predeterminados de fábrica, en espera de adopción Azul fijo: dispositivo adoptado Ethernet Verde: 1000 Mbps, ámbar: 10/100 Mbps SFP + Blanco: 10 Gbps, Verde: 1 Gbps HDD Ámbar: Error de disco, Blanco: Disco detectado RPS Azul: Listo

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.