

The DVR-MV/RK unit is a 19", 2RU 320mm-deep rack designed to house all Elpro plug-ins.

The DVR-MV/RK must be installed on standard 19" cabinets.

As all Elpro plug-ins are equipped with power supply, there is no need to fit power supply units in the DVR-MV/RK rack.

Power is distributed to the plug-ins by wiring inside the rack using three-pin connectors.

L'unità DVR-MV/RK è un contenitore da 19" 2RU con profondità 320 mm atto ad ospitare tutte le plug-in fabbricate dalla Elpro. Il DVR-MV/RK deve essere installato su armadi standard da 19".

Poiché tutte le plug-in fabbricate dalla Elpro hanno l'alimentatore a bordo, non è necessaria la presenza di alimentatori nel rack DVR-MV/RK.

Un cablaggio all'interno del rack provvede a distribuire la tensione di alimentazione alle plug-in mediante connettori tripolari.



On the back, the DVR-MV/RK is equipped with a panel type plug in which the mains power cord provided must be inserted. The mains plug group includes the ON/OFF switch and a 5x20 fuse whose characteristics are screen-printed on the panel.

The DVR-MV/RK has been constructed according to EN60065 safety standards.



Sul retro, il DVR-MV/RK è provvisto di una spina rete da pannello su cui innestare il cavo di alimentazione dato in dotazione. Il gruppo della spina rete comprende l'interruttore ON/OFF ed un fusibile 5x20 le cui caratteristiche sono serigrafate sul pannello.

Il DVR-MV/RK è costruito secondo le norme di sicurezza EN60065.

It can house up to a maximum of 7 plug-ins.

The plug-ins consist of two parts, i.e. a fixed part that houses the connectors for connection of the input/output signals, to be fastened on the back of the rack, and a mobile extractable part to be inserted in the front part of the rack.

Coupling of the two parts is assured by edge connectors. Any free slots must be covered with BLK10TE panels.

Esso può ospitare fino ad un massimo di 7 plug-in.

Le plug-in sono costruite in due parti: una parte fissa, contenente i connettori per il collegamento dei segnali entranti e uscenti, da fissare sul retro del rack; una parte mobile ed estraibile, da inserire nella parte anteriore del rack. L'accoppiamento tra le due parti è garantito da connettori edge.

Gli eventuali slot liberi possono essere coperti con pannelli denominati BLK10TE.

## SPECIFICATIONS

Main input :230 Vac 50Hz  
Size (WxDxH) :483x320x88  
Weight :3.8 Kg

Operating temp.range :0 ÷ 45°C  
Safety :according to EN60065  
EMC :according to EN55103-1 and-2

**ELPRO Video Labs s.r.l.**

Strada della Pronda, 45/B  
10142 Torino-ITALY  
Tel.+39 0117701583 – Fax +39 011703751

E-mail: [info@elprovideolabs.com](mailto:info@elprovideolabs.com)  
[http:// www.elprovideolabs.com](http://www.elprovideolabs.com)

