

BKM-17R

Unità di controllo del monitor



Overview

Unità di controllo del monitor ideale per monitor serie BVM compresi i modelli BVM-E251/E171

L'unità di controllo del monitor BKM-17R compatibile con rack da 19" offre il controllo dei monitor della serie BVM-E251/E171. Consente inoltre di controllare le seguenti serie: BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* e PVM-X550*.

Le serie PVM-A e LMD-A possono anche essere controllate parzialmente dall'unità come commutazione di ingresso, Mono, Menu, regolazioni di chroma, luminosità e contrasto e funzioni di base come blue only ecc.

Un dispositivo di memoria USB viene utilizzato per archiviare i dati acquisiti. Il BKM-17R è in grado di controllare fino a 32 monitor BVM.

*L'adattatore AC fornito in dotazione con il BKM-17R può essere utile per collegare i monitor, tranne BVM-E251 o E171.

Features

Unità di controllo del monitor modulare

L'unità di controllo per monitor della serie BVM-E251/E171. Consente inoltre di controllare le seguenti serie: BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A e PVM-X*.

Le serie PVM-A e LMD-A possono anche essere controllate parzialmente dall'unità come commutazione di ingresso, Mono, Menu, regolazioni di chroma, luminosità e contrasto e funzioni di base come blue only ecc.

L'unità di controllo del monitor può essere collegata sotto il monitor BVM-E251/E171 utilizzando la base di supporto dell'unità di controllo (BKM-37H, BKM-38H O BKM-39H) o collegandola in remoto tramite cavo Ethernet.

*Quando si abbina questa unità ai monitor, tranne BVM-E251 ed E171, utilizzare l'adattatore AC in dotazione.

Memoria USB

Il dispositivo di memoria USB è utilizzato per archiviare i dati acquisiti, scambiare dati di impostazione del monitor con un altro monitor BVM-E251 o E171 e aggiornarli.**

** I dati acquisiti e i dati di impostazione del monitor non possono essere scambiati con altri monitor, eccetto BVM-E251/E171; non è possibile scambiare gli aggiornamenti del firmware.

Installabile su un rack standard EIA da 19"

Le staffe per installazione e le viti per rack sono fornite in dotazione.

Specifications

Ingresso

Remoto seriale (LAN)	RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
----------------------	--------------------------------------------

Ingresso DC	Jack DC (x1)
-------------	--------------

Uscita

	Remoto seriale (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
--	--------------------------------------------------------------------

Uscita opzioni

* Questo è lo stesso connettore di ingresso.

Generale

Alimentazione	Ingresso DC: 12 V, 0,5 A Adattatore AC (numero modello AC-UE1230M): Ingresso AC: da 100 a 240 V, 50/60 Hz, Uscita DC: 12 V, 3 A
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Consumo	Circa 6 W
---------	-----------

Picco corrente in afflusso	(1) Alimentazione attivata (ON), metodo sonda di corrente: 33 A (100 V); 80 A (240 V) (2) Corrente in afflusso di commutazione a caldo, misurata secondo lo standard europeo
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	EN55103-1: 14 A. (230 V)
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 35°C (intervallo consigliato: da 20°C a 30°C) Da 32°F a 95°F (intervallo consigliato: da 68°F a 86°F)
Umidità di esercizio	Da 0% a 90% (senza condensa)
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a +104 °F)
Umidità di trasporto/stoccaggio	Da 0% a 90%
Pressione di esercizio/trasporto/stoccaggio	Da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni	Circa 424 x 58,8 x 169,6 mm (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4 pollici)
Peso	Circa 2,1 kg (circa 4 lb 10 oz)

Related
products



BVM-E171

Monitor di riferimento
OLED TRIMASTER EL™
da 16,5" con ampio
angolo di visione per
produzione 4K



BVM- HX310

Monitor di riferimento
professionale 4K
TRIMASTER HX™ da
31,1"

Gallery

