

Aktivní převodník OPTiMAX VBA-100R



OPTiMAX VBA-100R je jednobandový aktivní převodník-přijímač se zabudovanou přepětovou ochranou pro přenos videosignálu po kabelu UTP. Díky galvanickému oddělení videosignálu je vhodný i pro potlačení interferencí obrazu a jako ochrana proti přechodnému rušení videosignálu. Spolupracuje s miniaturními pasivními převodníky VBP-200, VBP-210 nebo s převodníky VBA-400T, použitými na straně kamer. Svými rozměry a napájením 12VDC je předurčen pro přehledné a kompaktní připojení kabeláží v rozvodných krabicích i v rackových rozváděčích. Korekce ostrost, jas. Napájecí adaptér 12VDC není součástí dodávky, možnost objednat. Viz příslušenství.

Specifikace OPTiMAX VBA-100R

Typ	Přijímač, 1 kanál, aktivní
Video	Frekvenční rozsah: DC-6MHz
Přenos audio/data	Ne
Napájení	12VDC
Přenosová vzdálenost	Max. 1400m pro barevný signál, 2000 m pro černobílý signál
Typ vedení	Nestíněný twistovaný pár 24-16AWG(0.5-1.31mm)/videosignál. Doporučený kabel UTP CAT 5 a vyšší
Přepětová ochrana	6000V 1.2 μ S*5 μ S
Nastavení	Ostrost, jas pro každý kanál
Ukončení vedení	Svorkovnice, RJ-45
Rozměry	200 x 70 x 38mm
Hmotnost	430g
Prostředí	Provozní teplota: -10~+50°C, vlhkost (nekondenzující): 0~95%