



## 4682BM

### UNITÀ A/V PREDISPOSTO PER MODULO BM - VIP



Gruppo audio-video per sistema VIP con morsetti completa di telecamera con obiettivo minilens a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetti e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dotato di cavo per il collegamento al modulo boucle magnetique art. 3332. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.

**4682BM****UNITÀ A/V PREDISPOSTO PER MODULO BM - VIP**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema audio/video:	Si
Uscita per modulo induction loop:	Si
Telecamera:	Colori
Codifica video:	H.264
Tipo sensore:	1/3" CCD
Risoluzione orizzontale (TVL):	700
Illuminazione minima (lux):	0,23
Dimensione obiettivo (mm):	3,6
Orientamento telecamera:	Si
Morsetti:	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Regolazione volume altoparlante:	Si
Temperatura di funzionamento (°C):	-25 ÷ 40
Connessione di rete:	RJ45
Rapporto segnale/rumore (dB):	48
Uscita video:	1Vpp 75PAL

## CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Risoluzione video (H x V - pixel):	500x582
------------------------------------	---------

## FUNZIONI

Funzione pulsante apriporta:	Si
------------------------------	----

## CARATTERISTICHE HARDWARE

Segnalazioni visive:	Si
Segnalazioni acustiche:	Si

## DATI GENERALI

Altezza (mm):	55
Larghezza (mm):	102
Profondità (mm):	38
Rapporto segnale/rumore (dB):	48

## COMPATIBILITÀ

Sistema Vip:	Si
--------------	----

## CONNETTIVITÀ

Porte Ethernet:	1
-----------------	---



**4682BM**

**UNITÀ A/V PREDISPOSTO PER MODULO BM - VIP**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (lux):

1

**4682BM****UNITÀ A/V PREDISPOSTO PER MODULO BM - VIP**

ACCESSORIES

**4682HC**

UNITA' AUDIO/VIDEO A COLORI PER SISTEMA VIP SERIE IKALL.H264

Gruppo audio-video per sistema VIP con morsettiera completa di telecamera con obiettivo minilens a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con formato video H264.