



**1682HVC**

**MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL SCORPORATA COLORI.  
VIP. H264**



Gruppo audio per sistema ViP predisposto per il collegamento di telecamera scorporata con alimentazione a 12Vdc. 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.



## 1682HVC

# MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL SCORPORATA COLORI. VIP. H264

Tipologia	Unità audio e video
Altezza (mm)	102
Larghezza (mm)	55
Profondità (mm)	43
Peso del prodotto (g)	200
Colore del prodotto	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	ABS

### SISTEMI COMPATIBILI

Sistema Vip	Sì
-------------	----

### CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	9.7 (ø), omnidirezionale
Altoparlante	50mm (ø), 8 Ohm, 0.2W
Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	30÷57VDC
Alimentazione PoE	Comelit PoE (56VDC)

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)
Porte di comunicazione	Ethernet



**1682HVC**

**MOD. AUDIO SERIE IKALL PER TEL SCORPORATA COLORI.  
VIP. H264**

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----

**RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE**

Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
------------------	--------------------

**MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE**

Software ViP Manager	Sì
----------------------	----

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

**FUNZIONI PRINCIPALI**

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì
Sintesi vocale stato impianto	Sì