

SPECIFICHE TECNICHE

Monitor da interno predisposto per interoperare con dispositivi IP tramite protocollo SIP.

Dotato di display ad alta risoluzione, touch screen capacitivo, telecamera interna, microfono e altoparlante.

Realizzato in alluminio massiccio, anodizzato bianco e dotato di cornice intercambiabile in diverse finiture :
 Art. 80190 cornice con finitura vetro bianco (standard)
 Art. 80191 cornice con finitura pietra ardesia
 Art. 80192 cornice con finitura legno rovere

Montaggio filo muro su scatola ad incasso fornita 223x146x50

Dimensioni fuori muro del monitor : 230 x 156 x 7

Display LCD 7" ad alta luminosità (300 cd/m)

Risoluzione 1024 x 600

Angolo di visione esteso tecnologia IPS

Touch screen capacitivo multi-touch

Telecamera HD integrata con risoluzione 2mP

Altoparlante 2W integrato

Microfono integrato

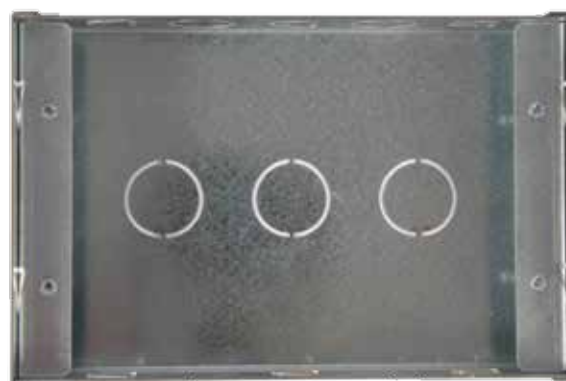
Interfaccia Ethernet 10 Mbit

CPU quad core 1024 Mb Ram / 8G Flash

Consumo Massimo 9W

Sistema Operativo Android 4.4.2

App preinstallate :
 Videocitofono
 Browser Web
 File Explorer
 Teamviewer



Alimentazione tramite cavo di rete utilizzando l'iniettore POE fornito



INSTALLAZIONE

PASSO 1 : FISSAGGIO SCATOLA A MURO

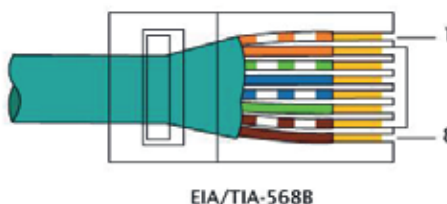
Creare un foro nel muro attenendosi alle dimensioni della scatola indicate nel precedente paragrafo
Centrare il foro indicativamente ad altezza 150 cm da terra.

Fissare la scatola nel muro con la malta predisponendo il passaggio di un tubo corrugato nella parte retrostante.

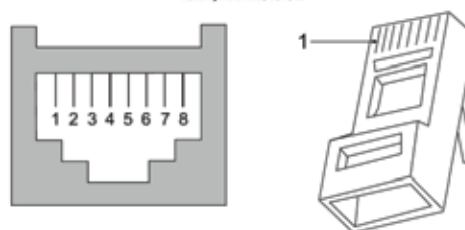


PASSO 2 : CABLAGGIO CAVO DI RETE

Collegare dallo switch un cavo Cat5e o superiori, crimpando un connettore RJ45 come da standard e indicazioni a destra.



Inserire il connettore RJ45 nell'apposito alloggiamento facendo attenzione allo scatto che evidenzia il corretto aggancio



PASSO 3 : FISSAGGIO MONITOR

Sollevarre la cornice magnetica dal monitor tramite un cacciavite sottile, spingendo dalla fessura inferiore al centro e laterale facendo attenzione di non strisciare la superficie

Inserire il cavo di rete nel corpo del monitor.

Inserire il monitor nella scatola e serrare con viti il monitor alla scatola nei quattro fori a destra e sinistra.

Reinstallare la cornice di finitura.



- Effettuare l'installazione seguendo scrupolosamente le istruzioni fornite dal costruttore ed in conformità alle norme vigenti.
- Tutti gli apparecchi devono essere destinati esclusivamente all'uso per cui sono stati concepiti. Robovision Engineering S.r.l. declina ogni responsabilità per un utilizzo improprio degli apparecchi, per modifiche effettuate da altri a qualunque titolo e scopo, per l'uso di accessori e materiali non originali.
- Tutti i prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive 2014/30/UE – Compatibilità Elettromagnetica e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive :
EN 61000-6-1:2007 – EMC – Immunità per ambienti residenziali, commerciali e industria leggera
EN 61000-6-3:2007+A1:2011 – EMC – Emissione per ambienti residenziali, commerciali e industria leggera e ciò è attestato dalla presenza della marcatura CE sugli stessi.
- Evitare di porre i fili di montante in prossimità di cavi di alimentazione (230/400V).
- Gli interventi di installazione, montaggio e assistenza agli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.
- Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manutenzione.