

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 a filo parete su staffa fornita e agganciata a scatola 503

Dimensioni fuori muro del monitor : 230 x 156 x 19

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

Fissare la staffa di aggancio a muro all'altezza preferita, indicativamente ad altezza 150 cm da terra.

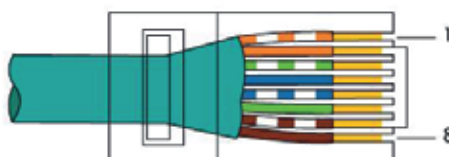
La staffa può essere agganciata ad una scatola standard 503 come da figura a destra oppure fissata direttamente a muro con due tasselli.



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.

Centrare i ganci superiori della staffa negli equivalenti fori nella scocca del monitor e dopo aver posizionato il monitor, serrare con la vite fonita l'aggancio in basso al centro.

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.