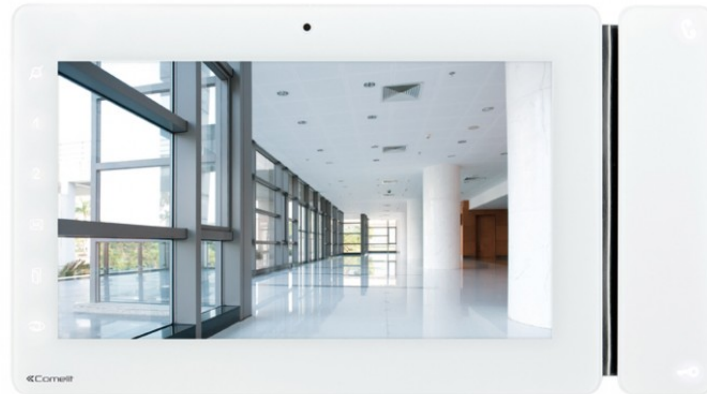


**6802W****MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP**

Monitor Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



6802W

MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP

DATI GENERALI

Altezza (mm)	124
Larghezza (mm)	223
Profondità (mm)	25
Peso del prodotto (g)	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

DISPLAY

Dimensione display (")	7
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch screen	Sì, resistivo
Risoluzione (pixels)	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	80mm (Ø), 80 Ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	1,8
Assorbimento massimo (W)	3,4



6802W

MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2
Morsetti	CFP1 In1 Al Pan Out1 S+ S- 0V
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	1
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì
Contrasto dello schermo	Sì
Colore dello schermo	Sì
Retroilluminazione dello schermo	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75



6802W

MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Classe ambientale	I (B1)
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)

CARATTERISTICHE GENERALI

Apriporta	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Deviazione di chiamata	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Memovideo	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Comando attuatori	Sì
Funzione antifurto ViP	Sì
Invio e-mail su evento	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì



6802W

MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP

ACCESSORI



6812 **BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi.
Dimensioni: 105x75x110mm.



6820 **SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI**

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV.
Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.



6817 **SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.