

963 MONITEURS DE VIDEOPORTER

MONITEUR 7" IPAL BLANC

Code : **9630090**

Modèle : **MVC-231**



Description

Son nouveau design neutre et minimaliste se combine parfaitement avec tout type de décoration de votre maison, des plus classiques aux plus avant-gardistes. La technologie capacitive moderne utilisée pour les boutons-poussoirs tactiles garantit un fonctionnement fiable et durable, et en l'absence de contacts électriques ou de pièces mobiles, l'accumulation de saleté qui affecte le fonctionnement des boutons-poussoirs traditionnels est évitée. Le moniteur MVC-231 a une fonction très utile pour que personne ne puisse interrompre son temps de repos: la fonction "Ne pas déranger". Son grand écran plat de 7" vous permet d'identifier la personne qui effectue l'appel avec une clarté et une sécurité totales.

CODE		9630090
MODÈLE		MVC-231
Système opératif		Linux
Façade <ul style="list-style-type: none"> • Communication • Écran • Boutons • Caméra 		<ul style="list-style-type: none"> • Mains libres • 7" écran tactile capacitif • Boutons tactiles pour les raccourcis • Caméra frontale intégrée pour les appels vidéo bidirectionnels
Fonctions d'interphone vidéo <ul style="list-style-type: none"> • Enregistrez les appels manqués. • WiFi • appel vidéo bidirectionnel • Fonctions à distance • Fonction "Ne pas déranger" • Fonction "Appel Palier" • Mélodies d'appel • Autres fonctions 		<ul style="list-style-type: none"> • Oui • Non • Non • Non • Oui • Oui • 5 • Répertoire configuré pour un appel aux voisins assignés de l'installation. Réglez la luminosité de l'écran, le volume de la sonnerie et les appels depuis le menu
Compression vidéo		H.264
Protocole		TCP/IP
Alimentation		PoE (permet également une alimentation 12Vdc)
Consommation	W	3,5W (veille); 6,5W (Travail)
Montage		Avec boîtier encastré (CME-020 non inclus)
Température de fonctionnement	°C	-10°C ... +55°C
Dimensions extérieures		220 x 145 x 21mm (largeur x hauteur x profondeur)
Poids de l'emballage	Kg	0.54 Kg
Dimensions de l'emballage	mm	242 x 162 x 40 mm (largeur x hauteur x profondeur)