

MINI VIDÉO MAINS LIBRES WI-FI



6742WK

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP





Moniteur Mini mains libres pour les systèmes ViP avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9. Il permet le réglage de la luminosité, du volume phonie et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Le moniteur est équipé de 7 boutons tactiles pour l'ouvre-porte avec led de signalisation de porte ouverte, la fonction privacy avec led, 4 boutons programmables et 1 bouton pour acceder au menu. Il est équipé de 3 entrées programmables pour fonctions diverses. La fonction de mémoire vidéo avec message en cas d'absence est incluse. Le moniteur fonctionne également sur les installations POE standard. Format video H.264. Dimensions: 115x160x22mm.

AWARDS







COMELIT.

SYSTÈME IP (VIP)

MINI VIDÉO MAINS LIBRES WI-FI



6742WK

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	
DONNÉES GÉNÉRALES	
Hauteur (mm)	160
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	22
Poids du produit (g)	430
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matériaux de construction	ABS
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES	
ViP	Yes

DISPLAY	
Display taille (")	4.3
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272
Menu à l'écran (OSD)	Oui

CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Boucle magnétique	Yes
Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	PoE
Alimentation PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	2.64
Absorption maximale (W)	3.52

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES



MINI VIDÉO MAINS LIBRES WI-FI



6742WK

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	
Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Réponse, Silencieux (Privacy), Menu, Messages, Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4
Bornes	- IN1 IN2 IN3
Nombre d'entrées (n°)	3
Ports de communication	RJ45 (Ethernet)

RÉGLAGES	
Volume du haut-parleur	Yes
Volume de la sonnerie	Yes
Rétro-éclairage de l'écran	Yes

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION	
Type de réseau LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Type de connexion Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canaux
Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK)
Attribution d'adresse IP	DHCP
Connexion IoT au Comelit Cloud	Yes
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Yes

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75
Classe environnementale	I (B1)



MINI VIDÉO MAINS LIBRES WI-FI



6742WK

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Certifications CE

RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Ouvre porte	Yes
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Yes
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Auto-allumage	Yes
Appell au standard de conciergerie	Yes
Appels intercom	Yes
Renvoi d'appel	Yes
Entrée de l'appel porte palière	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Réponse automatique (mains libres)	Yes
Mémoire vidéo	Yes
Envoi d'appels d'alarme	Yes
Commande actionneur	Yes
Fonction antivol ViP	Yes
Envoi courriel électronique sur événement	Yes
Recevoir des messages ViP	Yes
Signalisation porte ouverte	Oui
Affichage date/heure	Yes



MINI VIDÉO MAINS LIBRES WI-FI



6742WK

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP

ACCESSORIES



6732V BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP

Base de table permettant la transformation en pose sur table du moniteur Mini mains libres système VIP. Comprend 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard.