

G115KFR1**KIT VIDÉO 7 PLUS AVEC MONITEUR 7 POUCES**

Kit vidéo pour maison individuelle composée d'un moniteur 7" mains libres de la gamme 7 Plus avec boutons tactiles et d'une platine extérieure équipée d'une visière de protection contre la pluie. Le moniteur permet l'enregistrement de 100 images. La capacité d'enregistrement peut être augmentée par l'ajout d'une carte micro-SD à acheter séparément.

Il est possible de contrôler jusqu'à 2 accès différents depuis la platine (portillon et portail par exemple) qui sont reliés à 2 boutons différents sur le moniteur.

Le système peut être étendu avec un Moniteur additionnel (art. G116VFR1) et son alimentation dédiée (art. G116AFR1) à acheter séparément. L'ajout du second moniteur permet d'activer la fonction interphone entre les 2 moniteurs.

Le kit est fourni complet et prêt à l'emploi avec tous les accessoires requis pour l'installation. Adapté à une installation pour des résidences particulières, les locaux commerciaux ou professionnels.

G116VFR1

MONITEUR POUR KIT VIDÉO 7 PLUS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	127
Largeur (mm)	180
Profondeur (mm)	15
Couleur du produit	Blanc
Montage en saillie	Oui
Type de matériau de finition	Plastique

ÉCRAN

Dimension de l'écran	7"
Ratio d'affichage	16:9
Résolution (pixels)	800 x 480
Menu à l'écran (OSD)	Oui
Type d'écran	LCD
Durée de rétention date/heure	10 heures

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Technologies implémentées	Half-duplex
---------------------------	-------------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	15 VDC
Absorption en veille (W)	0.23
Absorption maximum (W)	5.7
Absorption pendant l'appel (W)	5.5
Absorption pendant la communication (W)	5.7

G116VFR1

MONITEUR POUR KIT VIDÉO 7 PLUS

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Tactiles
Cartes mémoires supportées	Micro-SD, 32GB max (NON fournie)
Nombre de boutons	8

RÉGLAGES

Volume de la sonnerie	Oui
Luminosité de l'écran	Oui
Contraste de l'écran	Oui
Couleur de l'écran	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-10÷50
Humidité de fonctionnement (RH max) (%)	85 max
Classe environnementale	I
Certification CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Auto-allumage	Oui
Fonction interphone	Oui
Mode silencieux	Oui
Mémoire vidéo	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Visualisation date/heure	Oui

PLATINE EXTÉRIEURE POUR KIT VIDÉO 7 PLUS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type	Monobloc
Hauteur (mm)	156
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	40
Couleur du produit	Argent
Montage en saillie	Oui
Type de matériau de finition	Aluminium

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Technologies implémentées	Half-duplex
---------------------------	-------------

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/3" CMOS
Angle de vision (H x V - °)	95 x 52
Sensibilité (lux)	0
Résolution vidéo (H x V - pixel)	800 x 480

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15 VDC
Absorption en veille (W)	0.05
Absorption maximum (W)	1.25

PLATINE EXTÉRIEURE POUR KIT VIDÉO 7 PLUS

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons	1
Couleur du rétroéclairage	Blanc
Nombre de sorties	2
Type de sorties	Serrure: 8~12VDC/1A Relais: 12/24 VAC/VDC / 1A

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Niveau de protection IP	IP44
Température de fonctionnement (°C)	-10÷50
Humidité de fonctionnement (RH max) (%)	85 max
Classe environnementale	I
Certification CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Nombre de relais auxiliaires	1

G116AFR1

ALIMENTATION POUR MONITEUR DU KIT VIDÉO 7 PLUS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	56
Largeur (mm)	76
Profondeur (mm)	93
Type de matériau	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Montage sur Rail DIN	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	100÷240VAC / 50÷60Hz
Tension d'alimentation en sortie	12÷17VDC
Courant max délivré	2A
Puissance max délivrée (W)	30

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-10÷50
Humidité de fonctionnement (RH max) (%)	85 max
Classe environnementale	I
Certification CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018)