

972 KITS VIDEO PORTER ELECTRONIQUES

KIT ERLEA M.LIBRES 7".1 BOU.2F.PHOTO

Code : **9720156**

Modèle : **KVS-31121**



Description

Kit de vidéo portier 2 fils pour installation de vidéo portier dans une villa. Ce système de vidéo portier va vous permettre de contrôler l'accès des personnes extérieures à votre propriété, vous permettant en plus d'identifier la personne qui réalise l'appel. Le système d'auto-allumage vous permet de visualiser l'image captée par la caméra de la platine de rue sans nécessité de recevoir un appel. Ce système d'auto-allumage est d'utilité pour établir une vigilance ou quand, pour une quelconque raison, vous désirez établir une conversation avec la platine de rue. Comme fonction additionnelle, le moniteur incorpore un registre de capture automatique d'images des appels sans réponse. Quand un appel n'a pas été répondu, le moniteur enregistre automatiquement l'image de la personne qui a réalisé l'appel. Le Kit inclut l'alimentation pour rail DIN.

9720156 KVS-31121

PLATINE DE RUE

Spécifications	
Caméra couleur	1/3" couleur CCD; 1.5lux; Angle 62~90°
Connectique	2 fils (non polarisés)
Puissance consommée	≤0.7W (au repos) ; ≤6W (au travail)
Temps de l'appel	90s
Temps de conversation	60s
Communication	Mains libres
Gâche	Tension de travail: Dc12V
	Résistance de la gâche Courant de maintien de la gâche: ≤150mA
Température ambiante	-30~+70°C
Montage	En saillie
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	106.9mm x 157mm x 36.3mm

MONITEUR

Spécifications	
Écran	7" couleur TFT LCD
Mémoire de capture d'images	Auto-capture: 20 groupes (3 captures/groupe)
	Capture manuelle: 50 captures
Alimentation	Alimentation rail DIN Dc18V/ 1.5A
Puissance consommée	≤5W(repos); ≤15W(au travail)
Sonneries d'appel	9 mélodies
Communication	Mains libres
Type de câble et distance	Câble vers la platine de rue: 2 fils (sans polarité; 1 mm ² jusqu'à 50 mètres)
Temps de l'appel	Appel depuis la platine de rue: 90s
Temps de conversation	60s
Température ambiante	-10°C~+55°C
Montage	En saillie
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	208mm x 138mm x 25mm