



Description et principales caractéristiques techniques

- Kit complet prêt à fonctionner, platine pré-câblée et moniteur programmé
- Système vidéo par bus digital G2+ 2 fils non polarisés
- Platine ZAMAC IK07, IP54 anti-vandales vidéo de type SOUL avec informations lumineuses et sonores
- 1 bouton d'appel en ZAMAC rétro-éclairé blanc
- Clavier à codes intégré sur la platine avec programmation directement sur le système (40 codes).
- Possibilité de codes d'ouverture invités temporaires.
- Commandes 1 contact sec (portail) et 1 contact alimenté 12 Vcc (portillon) (Utilisez une gâche de type TCV24/DC)
- Appel palier et Intercommunication
- Caméra grand angle 150°
- Micro protégé et haut-parleur haute qualité
- Moniteur WIFI ART 7" mains-libres couleur tactile
- Mémoire d'images interne au moniteur sans carte SD et mémoire vidéo avec carte mémoire micro SD (non fournie)
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+ (sans coût ou forfait de communication)
- Pilotage d'une caméra de vidéoprotection dôme ou tubulaire (option)
- Kit extensible jusqu'à 2 platines de rue et 4 moniteurs vidéo (avec alimentation supplémentaire au moniteur GFA/ART7W)



EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 190 x 90 x 37

Notice



Avantages :

- Platine de rue en saillie avec contrôle d'accès par clavier à code
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+ (sans coût ou forfait de communication)
- Moniteur mains-libres couleur tactile
- Mémoire d'images et vidéo avec carte SD
- Caméra grand angle 150°

Utilisations :

- Installations individuelles SOUL G2P
- Petits tertiaires PMR G2P

Produits associés :

G FA/ART7W

Alimentation locale pour moniteur ART7 WiFi



T CV 24 DC

Gâche émission 12 Vcc têtère alu courte à mémoire



G ART 7 H

Moniteur couleur mains libres 7" (Boucle M. + Mémoire) G2P



G DPM/G2P

Coupleur de platines G2P (4 platines max.)



H AHD4/2813B

Caméra tube analogique 1080p (ZMP) - Varifocale 2.8-12mm

