

4043158144000



Security Tech Germany

Art.-Nr. PPDF18000R

Seite 1 von 2

Caractéristiques techniques - 4043158144000

| | |
|---|--|
| Affichages | 1, 1+1, 1+3, 2+2 |
| Alerte | Notification push / Signal sonore d'avertissement |
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Canaux de transmission | 26 |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Non |
| Compatible avec wAppLoxx | Non |
| Compression vidéo | H.246 |
| Connexion réseau | RJ45 10/100Mbps |
| Consommation électrique | 2 W |
| Couleur | Blanc |
| Cryptage | FHSS Hardware-Encryption, AES256 |
| Dimensions | (La x Lo x H) 200 x 200 x 50 mm |
| Haut-parleur | Non (Audio via HDMI) |
| Langue OSD | DE, GB, FR, NL, DK, IT, PL |
| Largeur de canal | 3 MHz |
| Logiciel | APP: ABUS OneLook (Android/iOS) |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Microphone | Non |
| Modes d'enregistrement | Manuel, programmation horaire, détection de mouvement |
| Modes de résolution | Full HD (1080p) / HD (720p) |
| Modulation | FHSS, GFSK |
| Nombre d'accès simultanés | 3 |
| Nombre de canaux | 4 |
| Plage de fréquences | 2,403 - 2,478 GHz |
| Poids brut | 2,086 kg |
| Poids net | 0,5 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 20 - 50 m |
| Protocoles réseau | TCP, UDP, UPNP |
| Puissance d'émission | 20 dBm |
| Raccordements | Power: DC plug / Network: RJ45 socket / 2x USB 2.0 / HDMI 1.2 |
| Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra | 1Ch: Full HD (1080p) @ 30fps / 2Ch: Full HD (1080p) @ 15fps / 3-4Ch: HD (720p) @ 30fps |
| Résolution sortie HDMI | Full HD (1080p) |
| Sensibilité | -80 dBm |
| Support d'enregistrement | MicroSD (max. 128GB), disque dur externe USB (max. 2TB) |
| Technologie | Radio |

4043158144000



Art.-Nr. PPDF18000R

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - 4043158144000

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Type d'écran | LCD Touchscreen |
| Type de connecteur | Prise-DC: 5,5 x 2,5mm |