



Viainterphone



viaideo



viafear

Materials

- Painted aluminum according to the «Qualicoat» standard (Polyester Coating);
- IP42 for hole system and IP67 for the components;
- IK10.

Mounting

- Bolted on a square ground plate dimension 300x300x15mm on concrete;
- Concrete sleeve foundation with an inner diameter of 250mm and 800mm depth.

Components

- Solar Panel :
 - Horizontal solar panel in triple face on-top;
 - Number of Panels on 4m Pole : 3;
 - Power per Panel: 12Wp for the panel of 3 cells;
 - Solar Panels Power (Total in W) : 36Wp for the model panel of 3 cells;
 - Solar Cell Efficiency 18%;
 - Vandal resistance.
- Battery :
 - Material : LiFeYPO4 ;
 - Voltage : 2,8 V - 3,8 V ;
 - Charging cycle : 2h to 6h;
 - Operating Temperature : -45°C up to 85°C.
- Interphone :
 - Administration : Web (http) ;
 - Interface : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45 ;
 - Operating Temperature : - 20°C to + 60°C ;
 - SIP signaling: V2 Mode SIP server or P2P ;
 - Simultaneous calls: Up to 5 ;
 - Codecs Audio : G.729, G.711 u, G.711 a, G.726, G.722, GSM ;
 - Video resolution during call : 640*480 1 à 15 pict/s ; Night vision : 4 white LEDs ;
 - Streaming video : HTTP JPG/HTTP MJPG, SRTP(H.263, H.264) ; consumption : 300mA ;
 - Dimensions : 204 x 135 x 20 ;
 - Software : Link Door Manager, Allows video, voice and relay monitoring from your Windows machine. Max.
- Camera :
 - Ø 132 x 60 mm ; Lens : EFL 2.8 mm, F2.0 ;
 - Sensor : CMOS 1/3" ;
 - IR LEDs on 20m ;
 - Maximum Power Consumption : 4W ;
 - Operating Temperature : -30 to 75° C ;
 - Video Compression: H.264 Memory: 512MB ;
 - Resolution : 1080p Full HD (1920x1080) ;
 - Maximum Frame Rate : 30 FPS ;
 - Viewing Angle : 96° / 54° / 108°.

Dimensions

Equilateral triangular base of 20 cm side and height of 3,4m.

Matériaux

- L'élément est en aluminium peint suivant la norme «Qualicoat» (Polyester Coating) ;
- IP42 pour tout le système et IP65 pour les composants ;
- IK10.

Fixation

- À boulonner : avec un carré plaque de masse dimension 300x300x15mm sur le béton ;
- À enfouir : avec une fondation à coulé de diamètre intérieur de 250mm et une profondeur de 800mm.

Composants

- Panneaux solaires :
 - Inclinaison de 90° par rapport au sol Triple face ;
 - Nombre de panneaux : 3 ;
 - Puissance par panneau : 12 Wp pour les panneaux de 3 cellules ;
 - Puissance total (W) : 36 Wp pour le modèle de panneaux à 3 cellules ;
 - Efficacité des cellules solaires 18% ;
 - Résistance au vandalisme.
- Batteries :
 - Matériel : LiFeYPO4 ;
 - Voltage : 2,8 V - 3,8 V ;
 - Cycle de recharge : 2 à 6 heures ;
 - Température de fonctionnement : de -45°C à 85°C.
- Parlophone :
 - Administration : Web (http) ;
 - Interface : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45 ;
 - Température de fonctionnement: 20°C to +60°C ;
 - Signalisation SIP: V2 Mode SIP server ou P2P ;
 - Appels simultanés : Jusqu'à 5
 - Codecs Audio: G.729, G.711 u, G.711 a, G.726, G.722, GSM ;
 - Caméra : 640*480 1 à 15 image/s
 - Vision de nuit : 4 LED blanches ;
 - Streaming vidéo : HTTP JPG/HTTP MJPG, SRTP(H.263, H.264) ;
 - Dimensions : 204 x 135 x 20 ; IP44 ;
 - Consommation max : 300mA ;
 - Logiciel : Link Door Manager, permet la remontée vidéo, voix et contrôle des relais depuis votre poste Windows.
- Camera :
 - Ø 110 x 78 mm ; Objectif : EFL 2.8 mm, F2.0
 - Capteur : CMOS 1/3" ;
 - IR LEDs sur 20m ;
 - Consommation Maximum : 4W ;
 - Temperature de fonctionnement: -30 à 50°C ;
 - Format vidéo : H.264 Mémoire : 512 MB ;
 - Resolution : 1080p Full HD (1920x1080) ;
 - Fréquence d'images maximale : 30 i/s ;
 - Angle de vue : 96° / 54° / 108°.

Dimensions

Base triangulaire équilatérale de 20cm de côté et hauteur de 3,4m.

Materiaal

- Gelakt aluminium volgens de norm «Qualicoat» standard (Polyester Coating) ;
- IP42 voor gans het systeem en IP67 voor de componenten ;
- IK10.

Fixatie

- Met een vierkante bodemplaat afmeting 300x300x15mm op beton ;
- Mast verzegeld in beton met binnen-diameter 250mm en 800mm diepte.

Componenten

- Zonnepaneel :
 - Horizontaal zonnepaneel in driehoekige bovenkant ;
 - Aantal panelen op 4m: 3 ;
 - Vermogen per paneel: 12Wp voor het paneel van 3 cellen ;
 - Zonnepanelen Power (Totaal in W): 36Wp voor het modelpaneel van 3 cellen ;
 - Zonnecel Efficiency 18% ;
 - Vandal Resistance.
- Accu :
 - Materiaal: LiFeYPO4 ;
 - Spanning: 2,8 V - 3,8 V ;
 - Laadcyclus: 2u tot 6u (afhankelijk van zonnestraling) ;
 - Bedrijfstemperatuur: -45°C tot 85°C.
- Interfoon :
 - Administratie: Web (http) ;
 - Interface: LAN 10/100 Base-Tx, RJ45 ;
 - Bedrijfstemperatuur: -20°C tot +60°C ;
 - SIP signalisatie: V2 Mode SIP server of P2P ;
 - Gelijktijdige oproepen: tot 5 ;
 - Codecs Audio: G.729, G.711 u, G.711 a, G.726, G.722, GSM ;
 - Video resolutie tijdens oproep: 640*480 1 à 15 pict / s ; Nachtvisie: 4 witte LEDs ;
 - Streaming video: HTTP JPG / HTTP MJPG, SRTP (H.263, H.264); Verbruik: 300mA ;
 - Afmetingen: 204 x 135 x 20 ;
 - Software: Link Door Manager, Hiermee kunt u video-, spraak- en relaismonitoren via Windows bekijken.
- Camera :
 - Ø 132 x 60 mm ; Lens: EFL 2,8 mm, F2.0 ;
 - Sensor: CMOS 1/3" ;
 - IR LED's op 20m ;
 - Maximale stroomverbruik: 4W ;
 - Bedrijfstemperatuur: -30 tot 75° C ;
 - Videocompressie: H.264 Geheugen: 512MB ;
 - Resolutie: 1080p Full HD (1920x1080) ;
 - Maximum frame rate: 30 FPS ;
 - Kijkhoek: 96° / 54° / 108°.

Dimensies

Equilaterale driehoekige basis van 20 cm kant en hoogte van 2,8m.

Viainterphone

Viainterphone is an IP interphone with own source of energy (solar panels) and his batterie.

Viainterphone est un parlophone IP avec sa propre source d'énergie (panneaux solaires) et sa batterie.

Viainterphone is een IP-parlofoon met een eigen energiebron (zonnepanelen) en een eigen batterij.

Models/Modèles/Modellen :

VSI : ViaSolar Interphone 2.5

VLOpt6 : Option big Plate (for all)

VLOpt4 : Option GSM data

ViaVideo

ViaVideo is a IP camera system with its own source of energy (solar panels) and battery.

ViaVideo est un système de caméra IP avec sa propre source d'énergie (panneaux solaires) et sa batterie.

ViaVideo is een IPcamera systeem met een eigen energiebron (zonnepanelen) en een eigen batterij.

Models/Modèles/Modellen :

VSV : ViaSolar Video 2.5

VLOpt6 : Option big Plate (for all)

VLOpt4 : Option GSM data

ViaFear

ViaFear is an outdoor security solar system. It includes a blinding LED projector, a camera and a loudspeaker.

ViaFear est un ensemble solaire pour la sécurité d'espaces extérieurs. Il est composé d'un projecteur LED aveuglant, d'une caméra et d'un haut-parleur.

ViaFear is een systeem met zonnepanelen ter beveiliging van buitenruimte. Het bevat een verblindende LED-projector, een camera en een luidspreker.

Models/Modèles/Modellen :

VSF : ViaSolar Fear 2.5

VLOpt6 : Option big Plate (for all)

VLOpt4 : Option GSM data



ViaLuCe by Project 21c sprl,
avenue Reine Astrid 61/3 5000 Namur Belgium
Tel : +32(0)81414767 info@nour.be vialuce.be

f /ViaLuCe.be t @nour_vialuce p /ViaLuCe.be