

VIDEOTEC ULISSE COMPACT 230Vac IP66, caméra day/night zoom x36, essuie-glace, pr



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VIDEOTEC

Part number : UC1PVTAZ00A

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : 8 tours, Balayage automatique, Point de préselection, Séquence prédéfinie

Protocoles PTZ : PELCO-D

Mode panoramique automatique : Oui

Mode patrouille : Oui

Tour enregistrement : Oui

Points préréglés : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Type d'exposition : Auto, Manuel, Priorité à la vitesse

Certification : EN60950-1, IEC60950-1, EN610000-6-4, EN50130-4, EN55022 (Class A), FCC Part 15 (Class A), EN60950-22, IEC60950-22, EN62471, EN60529, cULus Listed (TYPE 4X), EAC

Design :

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Polymère

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Caméra :

Illumination minimum : 1,4 lux

Point de vue angle (FOV) : 57,8°
Angle de rotation : 360°
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 57.8°
Vitesse d'inclinaison : 0,1 °/sec
Retournement automatique : Oui
Balance des blancs : ATW, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure, Lampe au sodium
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/10000 s
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 4 mm (1 / 4»)»
Type de capteur : EXview HAD CCD

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 36x
Zoom numérique : 12x
Auto focus : Oui
Distance de détection (large) : 0,01 m
Distance de détection (télé) : 1,5 m
Longueur focale : 1.6 - 4.5 mm
Mise au point : 1.6 - 4.5

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Type de LED : IR
Longueur d'onde infrarouge : 940 nm

Vidéo :

Total des megapixels : 44 MP
Format vidéo pris en charge : AVC, H.264
Formats de compression visuels : AVC, H.264, M-JPEG
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Résolutions NTSC : 380000 pixels
Résolutions PAL : 440000 pixels
Diffusion vidéo : Oui
Compensation de luminosité : Oui
IR intelligent : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
Nombre de lignes TV (horizontales) : 550

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion
Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Ports RS-422 : 1
Ports RS-485 : 1

Interface : RS-485

Sécurité :

Capteur de lumière : Oui

Caractéristiques de gestion :

Micrologiciel évolutif : Oui

Télécommandé : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 230 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Courant de sortie de l'adaptateur secteur : 0,4 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 95%

Poids et dimensions :

Poids : 13 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1