



MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-T121-L

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Couleur
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Compression	H.265 / H.264
Main stream	1080P (1 ~ 20/25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Miroir	On / Off

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.9'
Vitesse électronique obturateur	1/25s ~ 1/1000s
Ilumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	120 x 125 (Ø) mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	260 g
Poids avec emballage	360 g
Couleur	Blanc

DISTANCE DORI

Détecter	42 m
Observer	17 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	3W
Ampérage	250mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	30 m

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	102°

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type G
Navigateur Web	Explorer
Logiciel de gestion	MOVOK (CMS)

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
Détection de mouvement	Oui (4 zones)

technical datasheet

Reconnaître	9 m
Identifier	4 m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Serie 1
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

