



MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 3 mégapixels et objectif fixe

VK-IPC-T131-L

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	3 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	25fps
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	3Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Miroir	On / Off

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2304 x 1296
Taille du capteur	1/2.9"
Vitesse électronique obturateur	1/25s ~ 1/1000s
Illumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

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

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	20 m
Smart Dual Illumination	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	97 x 110 (Ø) mm
Matériel	Boîtier : métal / anneau : plastique
Poids net	350 g
Poids avec emballage	470 g

DISTANCE DORI

Détecter	52 m
Observer	21 m
Reconnaître	10 m
Identifier	5 m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Serie 1
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

ANALYSE VIDÉO

technical datasheet

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)

AXES

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

Detection type	Détection avancée (classification des personnes)
SMD	Oui

