technical datasheet



MOVOK

Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B141-L

(CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 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	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Miroir	On / Off
IMACE	

IMAGE

Capteur	CMOS @
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8
Vitesse électronique obturateur	1/25s ~ 1/1000s
Ilumination minimum	0.01Lu
Ratio S/N	Plus de 56dE

OCULAIRE

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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67

VISION NOCTURNE

30 m	Distance vision
30 111	nocturne
D	Type de vision
Dual light (IR+Luz blanca)	nocturne
	Numéro de
2	LEDS
Automotique / Manuel	ID ON/Off
Automatique / Manuel	IR ON/Off
2	Luz blanca
	Distance
20 m	lumière
	blanche
Oui (passe de IR à couleur en cas de	Smart Dual
détection de personnes)	Illumination
. ,	

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

DISTANCE DORI

Detecter	58 m
Observer	23 m
Reconnaître	12 m
Identifier	6 m

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	170 x 70 x 70 mm
Matériel	Boîtier : métal / anneau : plastique
Poids net	320 g
Poids avec emballage	450 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Serie 1
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

ANALYSE VIDÉO

technical datasheet

Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

1 RJ45 (10M / 100M)
Oui, type G
Explorer
MOVOK (CMS)

AXES

Detection type Détection avancée (classification des personnes)

SMD Oui

