

MOVOK

Caméra compactes ip avec 4
megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B141-L-B



VIDÉO (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

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/25s ~ 1/1000s
Illumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

DISTANCE DORI

Détecter	58 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	20 m
Smart Dual Illumination	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

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

technical datasheet

Observer	23 m
Reconnaître	12 m
Identifier	6 m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Serie 1
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

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

Detection type	Détection avancée (classification des personnes)
SMD	Oui

