technical datasheet



MOVOK

Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B241-LI

MAGE Résolution vidéo 4 Mégapixels Capteur CMOS ® BLC Oui Taille du capteur 2688 x 1520 HLC Oui Taille du capteur 1/2-7' 3D-NR Oui Illumination minimum 0.006Lux ACC Oui Illumination minimum 0.006Lux AWB Oui Ratio S/N Plus de 56dB WDR DWDR ALIMENTATION ET CONSOMMATION Tour de de d'alimentation DC Sortie de vidéo R3455 Mode jour fruit Couleur Alimentation PC CONSOMMATION Tour Sits Tour Sits 3W Ampérige 250ma Alimentation PC Consommation (w) 3W Ampérige 250ma Alimentation PoE PoE 802.3af Tour Sits Tour Sits Ampérige 250ma Alimentation PoE PoE 802.3af Tour Sits Tour Sits Ampérige 250ma Alimentation PoE Oui Tour Sits Oui Tour Sits Appérige Appérige Appérige Appérige Appérige Appérige Appérige Appérige				
BLC	VIDÉO (CAMÉRA	S)	IMAGE	
Taille du capteur 1/2.77 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.00005 1/2.0005	Résolution vidéo	4 Mégapixels	Capteur	CMOS ®
ACC Oui Illumination minimum 0.006Lux AWB Oui Ratio S/N Plus de 56dB AUDR DWDR Images par seconde 25fps Sortie de vicide o R345 Mode jour / nuit Couleur Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Taux bits 3Kbps ~ 20480Kps Compression H.265 / H.264 Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Miroir On / Off Distance vision noctume 40 m Type de vision noctume 1 R ON/Off It RO N/Off Automatique / Manuel Luz blanca Duis (passe de IR à couleur en cas de lumière blanche Smart Dual lilumination Detection type Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule nom motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de logne New Automatique Automatique Franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne/zona Illumination minimum 0.0006Lux Ratio S/N Plus de 56dB Alamentation ET CONSOMMATION Pus de 56dB Alimentation ET CONSOMMATION De Consommation (w) 3 W Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA Alimentation PoE Oui Consommation (w) 3 W Ampérage 250mA	BLC	Oui	Résolution capteur	2688 x 1520
AGC Oui AWB Ou	HLC	Oui	Taille du capteur	1/2.7'
AWB Oui Ratio s/N Plus de 56dB WDR DWDR ALIMENTATION ET CONSOMMATION images par seconde 25fps Mode d'alimentation DC Sortie de vidéo R345 Tension 12V Mode jour / nuit Couleur Consommation (w) 3w Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Connexion IP PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) Sub stream DI (r ~ 25fps) On / Off ON/ Off OUI, type C VISION NOCTURNE Distance vision nocturne Déconnexion de réseau Oui IVE blanca Dual light (IR+Luz blanca) Déconnexion de réseau Oui IDIStance péc vision nocturne 40 m Déconnexion de réseau Oui ILUZ blanca Oui (passe de IR à couleur en cas de llumination Distance focale 2.8 mm Lumirer toual lumire per lumière 40 m Distance focale 2.8 mm Détect	3D-NR	Oui	Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
WDR DWDR ALIMENTATION ET CONSOMMATION images par seconde 25fps Mode d'alimentation DC Sortie de vidéo R345 Tension 12V Mode jour / nuit Couleur Consommation (w) 3W Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Ampérage 250mA Type de codec CBR / VBR Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps - 20480Kbps Type PoE PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) Sub stream DI (r ~ 25fps) ON/Off ON/Off ON/Off OVI OVI OVI OVI OVIF OUI, type G Navigateur Web Explorer Logiciel de gestion MOVOK (CMS) OVI	AGC	Oui	llumination minimum	0.006Lux
ALMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation DC Tension 12V Consommation (w) 3W Ampérage 256mA Alimentation PoE Consommation (w) 3W Ampérage 256mA Alimentation PoE Consommation (w) 3W Ampérage 256mA Alimentation PoE Oui Type de codec CBR / VBR Type de codec CBR / VBR Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Miroir On / Off Distance vision nocturne Distance vision nocturne Distance vision nocturne IR ON/Off Automatique / Manuel Luz blanca Oui Distance Ilumière 40 m Distance Smart Dual Oui (passe de IR à couleur en cas de l'Ilumination Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne Oui IFONMATIONS GÉNÉRALES	AWB	Oui	Ratio S/N	Plus de 56dB
Sortie de vidéo R345 Mode d'alimentation DC Sortie de vidéo R345 Tension 12V Mode jour / nuit Couleur Consommation (w) 3W Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Ampérage 250mA Type de codec CBR / VBR Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps ~ 20480kbps Type PoE PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Connexion IPE Oui Type PoE PoE 802.3af Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Connexion IPE Onnexion IPE ONVIF ONVIF ONVIF ONVIF ONVIF Navigateur Web Explorer Navigateur Web Explorer Oui ONVIF Oui Type de vision Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Type de vision Oui Des de vision	WDR	DWDR	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Sortie de vidéo RJ45 Tension 12V Mode jour / nuit Couleur Consommation (w) 3W Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Ampérage 250mA Type de codec CBR / VBR Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Type PoE PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) ONVIF ONVIF Miroir On / Off Navigateur Web Explorer VISION NOCTURNE Déconnexion de réseau Oui Distance vision nocturne 40 m OCULAIRE Type de vision nocturne OUI difts d'adresses IP Oui IR ON/Off Automatique / Manuel Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui Distance focale 2.8 mm Justance Justance focale 2.8 mm Justance Justance focale 2.8 mm Justance J	images par secor	nde 25fps		DC
Mode jour / nuit Couleur Consommation (w) 3 w Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Ampérage 250mA Type de codec CBR / VBR Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps ~ 20480kbps Type PoE PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) COnnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) NoVIF Oui, type C Miroir On / Off NoVIG (20ms) Deconnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) VISION NOCTURE On / Off Ovid (20ms) Deconnexion IP NoVIG (20ms) Deconnexion IP <td>Sortie de vidéo</td> <td>RJ45</td> <td></td> <td></td>	Sortie de vidéo	RJ45		
Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Ampérage 250mA Type de codec CBR / VBR Alimentation PoE Oui Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Type PoE PoE 802.3af Compression H.265 / H.264 CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) COnnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) NoVIF Oui, type G Miroir On / Off NoVIF NoVIF Oui, type G VISION NOCTURNE Distance vision nocturne 40 m Déconnexion de réseau Oui Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) OCULAIRE OULAIRE IR ON/Off Automatique / Manuel Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui (passe de IR à couleur en cas de l'umière 40 m Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Détecter 58 m Pétecter Observer 23 m Reconnaitre 12 m Identifier 6 m	Mode jour / nuit	Couleur		
Type de codec CBR / VBR Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Sub stream DI (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Miroir On / Off VISION NOCTURNE Distance vision nocturne IType de vision nocturne IR ON/Off Automatique / Manuel Luz blanca Distance Luz blanca Distance Luz blanca Distance Ulumière ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne AMINOR AMALYSE VIDÉO Alimentation PoE Oui Type PoE PoE 802.3af CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU COnnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Navigateur Web Explorer Logiciel de gestion MOVOK (CMS) Navigateur Web CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU CONNER CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU CONNER ONVIF ONVIF OUI, type C Navigateur Web Explorer Logiciel de gestion MOVOK (CMS) Déconnexion de réseau Oui Conflits d'adresses IP OULAIRE Type d'objectif Fixe Ouverture maximum du diaphragme F/L6 Angle de vision Détecter S8 m Observer Détecter S8 m Observer 23 m Reconnaître Il 2 m InFORMATIONS GÉNÉRALES	Masque vie privé	ge Jusqu'à 4 zones		
Taux bits 3Kbps ~ 20480Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Miroir On / Off Distance vision nocturne Type de vision nocturne IR ON/Off Automatique / Manuel Luz blanca Distance Umière Distance		<u>·</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
Type Poe Poe 802.3af		_		
Main stream 4Mpx (1 ~ 20fps) CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) NOVIF Oui, type C Miroir On / Off Navigateur Web Explorer Logiciel de gestion MOVOK (CMS) Distance vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) Oconnexion de réseau Oui Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) OCULAIRE IR ON/Off Automatique / Manuel Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui Distance focale 2.8 mm Distance Quiverture maximum du diaphragme F/1.6 Angle de vision 107° Smart Dual Illumination Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) DiSTANCE DORI Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Tecconnaître 12 m Détecter 58 m Observer 23 m Reconnaître 12 m Identifier 6 m		<u>.</u>	Type PoE	PoE 802.3af
Sub stream D1 (1 ~ 25fps) Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) ONVIF Oui, type C Miroir On / Off Logiciel de gestion MOVOK (CMS) VISION NOCTURNE Déconnexion de réseau Oui Distance vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) Ocultaire Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui Distance focale 2.8 mm Distance Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Iumière 40 m Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Détecter 58 m Detection type Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Distance focale 12 m Identifier 6 m Instance 12 m Identifier 6 m			CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Sub stream 2 720P (1 ~ 25fps) Miroir On / Off Navigateur Web Explorer	-		Connexion IP 1R	J45 (10M / 100M)
Navigateur Web Explorer VISION NOCTURNE Déconnexion de réseau Oui Distance vision nocturne 40 m Déconnexion de réseau Oui Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) Conflits d'adresses IP Oui IR ON/Off Automatique / Manuel Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui Distance focale 2.8 mm Distance lumière blanche Oui (passe de IR à couleur en cas de l'Illumination Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Détecter 58 m Pecconnaître 12 m Identifier 6 m Inspection type Inspection in type Inspection in type 10 m		<u></u>	ONVIF	Oui, type G
VISION NOCTURNE Logiciel de gestion MOVOK (CMS) Distance vision nocturne 40 m Déconnexion de réseau Oui Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) OCULAIRE IR ON/Off Automatique / Manuel Type d'objectif Fixe Luz blanca Oui Distance focale 2.8 mm Distance lumière blanche 40 m Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Analyse de IR à couleur en cas de Illumination Distance lotation de personnes) Distance DORI ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Détecter 58 m Petection type Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Reconnaître 12 m Identifier 6 m			Navigateur Web	Explorer
Distance vision nocturne Type de vision nocturne IR ON/Off Automatique / Manuel Luz blanca Distance lumière blanche Smart Dual Illumination ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification Detection type Analyse avec classification Mumain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne Franchissement de ligne Type de vision OCULAIRE OCULAIRE OCULAIRE OUVERTURE Mâidresses IP OCULAIRE OUVERTURE Maximum du diaphragme Apulyse de vision Ouverture maximum du diaphragme File Angle de vision DISTANCE DORI Détecter Observer Seconnaître Ildentifier 6 m INFORMATIONS GÉNÉRALES	Milroir	On / Off	Logiciel de gestion	MOVOK (CMS)
Conflits d'adresses IP Oui	VISION NOCTUR	NE	Déconnexion de réseau	Oui
Nocturne Dual light (IR+Luz blanca) OCULAIRE IR ON/Off		40 m	Conflits d'adresses IP	Oui
IR ON/OffAutomatique / ManuelType d'objectifFixeLuz blancaOuiDistance focale2.8 mmDistance lumière blanche40 mOuverture maximum du diaphragmeF/1.6Smart Dual IlluminationOui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)DISTANCE DORIANALYSE VIDÉOAnalyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zonaDétecter58 mFranchissement de ligneOuiReconnaître12 mINFORMATIONS GÉNÉRALES	9 .	Dual light (IR+Luz blanca)	OCULAIRE	
Luz blancaOuiDistance focale2.8 mmDistance lumière blanche40 mOuverture maximum du diaphragmeF/1.6Smart Dual IlluminationOui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)DISTANCE DORIANALYSE VIDÉODétecter58 mDetection typeAnalyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zonaOuiFranchissement de ligneOuiINFORMATIONS GÉNÉRALES		Automatique / Manuel	Type d´objectif	Fixe
Distance lumière 40 m blanche Smart Dual Illumination ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification Detection type Analyse dans le franchissement de ligne Franchissement de ligne Ouverture maximum du diaphragme F/1.6 Angle de vision DISTANCE DORI Détecter Observer Reconnaître Identifier INFORMATIONS GÉNÉRALES				2.8 mm
Iumière blanche40 mAngle de vision107°Smart Dual IlluminationOui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)DISTANCE DORIANALYSE VIDÉODétecter58 mDetection typeAnalyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zonaObserver23 mFranchissement de ligneReconnaître12 mInspectorInspector100 inspectorInspectorInspector100 inspectorInspectorInspector			·	
Smart Dual Illumination ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne Detection type Franchissement de ligne Oui (passe de IR à couleur en cas de DISTANCE DORI Détecter Observer Reconnaître Identifier INFORMATIONS GÉNÉRALES		40 m	-	
ANALYSE VIDÉO Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne Oui INFORMATIONS GÉNÉRALES		Oui (passe de IR à couleur en cas de	, trigite de vision	107
Analyse avec classification Detection type Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne Observer Reconnaître Identifier 6 m INFORMATIONS GÉNÉRALES			DISTANCE DORI	
Detection type humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona li	ANALYSE VIDÉO		Détecter	58 m
motorisé dans le franchissement de ligne/zona Franchissement de ligne Oui Me ligne INFORMATIONS GÉNÉRALES	Detection type		Observer	23 m
Franchissement de ligne Oui INFORMATIONS GÉNÉRALES 6 m			Reconnaître	12 m
de ligne INFORMATIONS GÉNÉRALES			Identifier	6 m
de ligite		Oui	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
		Oui	Série	Série 2

technical datasheet

Détection de	Oui (4 zones)	
mouvement	Our (4 zories)	
Classification		
humain /	Oui	
véhicule		
SMD	Oui	

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	170 x 70 x 70 mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	320 g
Poids avec emballage	450 g
Couleur	Blanc

AMBIANCE

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

AXES

Mouvement	3 Axes
Mouvement	3 Axes

Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

FTP

STOCKAGE

Système de stockage

