technical datasheet



MOVOK

Telecamera minidome ip da 8 megapixel e ottica zoom ottico

VK-IPC-D581-ZAS-LI

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel		
BLC	Sí		
HLC	Sí		
3D-NR	Sí		
AGC	Sí		
AWB	Sí		
WDR	WDR (140 dB)		
Immagini al secondo	25fps		
Uscita video	RJ45		
Modalità giorno / notte	Colore		
Tipo di codice	CBR / VBR		
Bit rate	3Kbps ~ 16384Kbps		
Compressione	H.265 / H.264		
Main stream	4K (1 ~ 25fps)		
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)		
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)		
Specchio	On / Off		

ANALISI VIDEO

ANALISI VIDEO	
Tipo di rilevamento	Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sì (4 aree)
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Mappa di calore	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	80 m
Rivelare (Lente chiusa)	290 m
Osservare (Lente aperta)	32 m
Osservare (Lente chiusa)	115 m
Riconoscere (Lente aperta)	16
Riconoscere (Lente chiusa)	58 m
Identificare (Lente aperta)	8 m
Identificare (Lente chiusa)	29 m

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo G
Numero massimo di utenti	16
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	MOVOK (CMS)
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

IMMAGINE

CMOS ®	Sensore	
3840 x 2160	Risoluzione del sensore	
1/1.8'	Dimensione del sensore	
1/3 ~ 1/100000s	Velocità dell'otturatore elettronico	
Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux	Illuminazione minima	
Piu di 56dB	Rapporto S / N	

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	6.2W
Amperaggio	520mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMRIFNTI

technical datasheet

Classificazione vericolo / Umano Detección de parking SMD Si SMD				
Detectación de parking Si Simol Sin Distanca di visione notiturna Dual light (IR+Luz blanca) IRCONOCT Automatico / Manuale Illumination rilevamento di persone) IRCORDATE Interporato Inte		Sì	Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Antivandalismo IKIO	Detección de	Sì	Grado di protezione	IP67
Uso Interno / Esterno Uso Us	·		·	IK10
METADATI Faccia Since Metado	SMD	Sì		
Distanzia di visione notturna inotturna inottu	VISIONE NOTTURNA		·	
Tipo di visione notturna nottu		40 m		3370
Note	Tipo di visione	Dual light (IR+Luz blanca)		c)
Luce bianca Distanza luce Distanza Si (passa da IR a colori al rilevamento di persone) AUDIO(TELECAMERE) Microfono incorporato Si Ingresso audio Altoparlante Incorporato Compressione audio C.711A / C.711U / C.726 Cyente Si Ingresso Conconfezione Distanzia focale Distanzia focale Distanzia focale Congressione Distanzia focale Distanzia focale Congressione Si Ingresso Compressione Distanzia focale Congressione Distanzia focale Congressione Congressione Distanzia focale Congressione Distanzia focale Congressione Distanzia focale Congressione Distanzia focale Congressione Congressione Distanzia focale Congressione Distanzia focale Congressione Colore Colore Distanzia focale Congressione Colore				
Distanza luce bianca Somart Dual SI (passa da IR a colori al rilevamento di persone) AUDIO(TELECAMERE) Microfono incorporato SI Ingresso audio 1 Ingresso Altoparlante incorporato Compressione audio C.71IA / G.71IU / G.726/ G.726ASF Uscita audio 1 Ingresso MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni 102 x 122 (Ø) mm Materiale Metallo Peso neto 570 g Peso con confezione 690 g Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale 2.7 mm ~ 13.5 mm Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione 109° ~ 30° STORAGE Scheda Micro SD Fino 256Cb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Si Veicclo non motorizzato Si Riccrca AI (intelligenza artificiale) Riccología Ricco	·			
bianca Smart Dual Smart Dual Illumination Si (passa da IR a coloria la rilevamento di persone) AUDIO(TELECAMERE) Microfono incorporato Si Ingresso audio Altopariante incorporato Si Ingresso audio Altopariante Si Incorporato Compressione audio Compressione aud			<u></u>	
Singlassa da IR a colori a rillevamento di persone) AUDIO(TELECAMERE) Microfono incorporato Si Ingresso audio Altoparlante incorporato Si Ingresso audio Altoparlante Si Incorporato Compressione audio C.771IA / G.771IU / C.726 / G.726ASF Uscita audio 1 102 x 122 (Ø) mm Materiale Metallo Peso neto S70 g Peso con confezione Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Angolo di visione TOS STORAGE Scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Si Ingresso INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso / 1 Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis		40 m		
Microfono incorporato Si Ingresso audio Altoparlante incorporato Compressione audio INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso / 1 Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso / 1 Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso / 1 Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie 5 Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a serie series Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso ASSI Movimento Toda or a series Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme Ingresso Toda or a series Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso Tipo di telecamera Metallo RS485 Toda or a series Tecnologia INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme Toda or a series Toda or a series Tecnologia Toda or a series Tecnologia Toda or		••	, ,	
Microfono incorporato Si Ingresso audio Altoparlante incorporato Altoparlante incorporato Compressione audio G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF Uscita audio MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni Dimensioni Deso neto Peso neto S70 g Peso con confezione G90 g Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Angolo di visione Angolo di visione STORAGE Scrie Serie Serie Serie Tecnología IP Tipo di telecamera Minidome INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso / 1 Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis ASSI Movimento 3-Axis ASSI Movimento 5-70 g Peso con confezione 690 g Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale 2.7 mm ~ 13.5 mm Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione 109° ~ 30° STORAGE Scrie Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Si TIOC Sirena Si	AUDIO(TELECAMERE)		INFORMAZIONI GENERALI	
Ingresso audio Altoparlante incorporato Altoparlante incorporato Compressione audio INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso Assi Movimento 3-Axis Foral Compressione audio Compressione audio Compressione audio Compressione audio INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso/1 Uscita RS485 1 Uscita audio Tipo di telecamera Minidome incorporato incorporato RS485 1 Uscita audio RS485 1 Ingresso Assi Movimento 3-Axis Foral Compressione audio INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 1 Ingresso/1 Uscita RS485 1 Ingresso Assi Movimento 3-Axis Foral Compressione audio Incorporatione Topo di telecamera Ingresso/1 Uscita RS485 1 Ingresso Assi Movimento 3-Axis Foral Compressione audio Incorporatione Incorporatio		Sí	Serie	Serie 5
Altoparlante incorporato Compressione audio G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF Uscita audio Ingresso / 1 Uscita Uscita audio Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso / 1 Uscita RS485 ASSI Movimento ASSI Movimento ASSI Movimento Tipo di telecamera Minidome Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingresso ASSI Movimento Tipo di telecamera Ingresso / 1 Uscita RS485 Ingr	·	1 Ingresso	Tecnología	IP
Compressione audio G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF Uscita audio Ingresso / Ingresso	Altoparlante		Tipo di telecamera	Minidome
Uscita audio Uscita audio I Ingresso / I Uscita RS485 I Ingresso ASSI Movimento ASSI Movimento ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso 4 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis AIIarme 1 Ingresso / I Uscita RS485 1 Ingresso ASSI Movimento 3-Axis		G 7114 / G 711U / G 726 /	INGRESSI/USCITE (TELECAM	MERE)
MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni Materiale Peso neto Peso con confezione Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Angolo di visione TORAGE scheda Micro SD Anomalia di memorizzazione Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Si TIOC Sirena ASSI Movimento AASSI Movimento AASSI Movimento 3-Axis	Compressione audio			•
Dimensioni Materiale Metallo Peso neto Peso con confezione Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Apertura massima del diaframma Apertura massima del diaframma Apertura massima del diaframma Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio Anomalia di memorizzazione Si TIOC Sirena Si Movimento 3-Axis	Uscita audio	1	RS485	1 Ingresso
Dimensioni Materiale Metallo Peso neto Peso con confezione Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Angolo di visione STORAGE scheda Micro SD Anomalia di memorizzazione Sirena Movimento 3-Axis Movimento 3-Axis	MATERIALE E DIMENSIONI		۸۶۶۱	
Materiale Metallo Peso neto 570 g Peso con confezione 690 g Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale 2.7 mm ~ 13.5 mm Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione 109° ~ 30° STORAGE scheda Micro SD Fino 256Cb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	Dimensioni	102 x 122 (Ø) mm		3-Axis
Peso con confezione George Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Apertura massima del diaframma Apertura massima del diaframma Apolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Si TIOC Sirena Si	Materiale	Metallo	Movimentes	
Peso con confezione Colore Bianco LENTE Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale Apertura massima del diaframma Apertura massima del diaframma Apolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	Peso neto	570 g		
LENTE Tipo	Peso con confezione	690 g	, , , , , , ,	
Tipo lente Zoom ottico Distanzia focale 2.7 mm ~ 13.5 mm Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio Anomalia di memorizzazione TIOC Sirena Si	Colore	Bianco		
Distanzia focale 2.7 mm ~ 13.5 mm Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	LENTE			
Apertura massima del diaframma F/1.6 Angolo di visione 109° ~ 30° STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	Tipo lente	Zoom ottico		
Angolo di visione STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio Anomalia di memorizzazione TIOC Sirena Si	Distanzia focale	2.7 mm ~ 13.5 mm		
STORAGE scheda Micro SD Fino 256Gb Sistemi di stoccaggio Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	Apertura massima del diafra	mma F/1.6		
Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Sí Sirena Si	Angolo di visione	109° ~ 30°		
Sistemi di stoccaggio FTP / Micro SD Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	STORAGE			
Anomalia di memorizzazione Sí TIOC Sirena Si	scheda Micro SD	Fino 256Gb		
TIOC Sirena Si	Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD		
Sirena Si	 Anomalia di memorizzazion	e Sí		
Sirena Si	TIOC			
		Si		