technical datasheet





Telecamera minidome ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

IPC-HDBW2241R-ZS

Mesoplution	VIDEO (TELECAMERE)		CARATTERISTICHE DI F	RETE
BLC		2 Megapixel	Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Numero massimo di utenti Support		Sí	ONVIF	Sì, tipo S e T
Signature Sig				6 utenti
AWB Si Dispositivi mobili Android / IOS (Apple) WDR WDR (120 dB) Disconnessione di rete Si Immagini al secondo 25fps secondo Conflitto di indirizzi IP Si Uscita video R345 Conflitto di indirizzi IP Si Modalità giorno / notte Colore ANALISI VIDEO Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice ANALISI VIDEO Tipo di codice CRR / VBR ANALISI VIDEO Compressione H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12kbps ~ 6144kbps Tipo di rilevamento della linea Si Compressione H.265 / H.264 Alimentaria Alimentaria Si (4 aree) Main stream 1080P (1 ~ 25fps) Rilevamento audio Si (4 aree) Filigrana Si Classificazione movimento Si (4 aree) Specchio On / Off Classificazione veicolo / umano Si Rivelare (Lente aperta) 44 m ALIMENTAZIONE CONSUMO Modo dell'alimentazione elettrica DC Tosservare (Lente chiusa) 29 m Consumo (w) 6.2w	3D-NR	Sí		Explorer / Chrome / Firefox
WDR WDR (120 dB) Disconnessione di rete Si Immagini al secondo 25fps secondo Conflitto di indirizzi IP Si Uscita video R345 Conflitto di indirizzi IP Si Modalità giorno / notte Colore ANALISI VIDEO Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice CBR / VBR Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps Important of illevamento della linea Compressione H.265 / H.264 Artraversamento della linea Si Main stream 1080P (1 ~ 25fps) Rilevazione del movimento Si (4 aree) Sub stream 704 × 576 Rilevazione del movimento Si (4 aree) Piligrana Si Video Tamper Si Specchio On / Off Classificazione Si Piligrana Si Video Tamper Si Specchio On / Off Classificazione Si Rivelare (Lente aperta) 44 m Alimentazione Clente chiusa) SMD PLUS Si Disconnescione di rete Si ALIMENTAZIONE CONSUMO Tens	AGC	Sí	Software di gestione	
Conflitte di indirizzi IP	AWB	Sí	Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Secondo Uscita video Uscita video R345 Wodalità giorno /notte Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice CER / VBR Bit rate H.264; 32Kbps ~ 614Kkbps / H.264 Main stream 1080P (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Filigrana Si Specchio On / Off Specchio On / Off Rilevamento SMD PLUS SmD P	WDR	WDR (120 dB)	Disconnessione di rete	Sí
Uscita video R345 Modalità giorno / notte / n	_	25fps	Conflitto di indirizzi IP	Sí
Modalità giorno / notte Colore Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 614kbps / H.265: 12Kbps / H.265: 12Kbps / H.265: 12Kbps ~ 614kbps / H.265: 12Kbps /		RJ45	Cybersecurity	Sì
Incite Analitico con classificazione Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice CBR Voer Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps Compressione H.265 / H.264 Main stream 1080P (I ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Filigrana Si Specchio On / Off DISTANZA DORI Rilevamento audio Rivelare (Lente aperta) 44 m Rivelare (Lente chiusa) 145 m Osservare (Lente aperta) 18 m Riconoscere (Lente chiusa) 58 m Riconoscere (Lente chiusa) 29 m Identificare (Lente chiusa) 15 m IMMAGINE AMBIENTE Sensore CMOS @ Risoluzione del sensore 1920 x 1080 Dimensione del sensore 1920 x 1080			ANALISI VIDEO	
Tipo di codice Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 61	·			Analitico con classificazione
Attraversamento della linea Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144kbps / 1265: 12kbps ~ 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 6144kbps / 614kbps / 6144kbps / 614kbps / 6			LIOM	
Bit rate 12Kbps ~ 6144kbps Compressione H.265 / H.264 Main stream 1080P (1 ~ 25fps) Si (4 aree) movimento Si (4 area) movimento	·		Attraversamento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CompressioneH.265 / H.264IntrusioneSiMain stream1080P (1 ~ 25fps)Rilevazione del Rilevazione del movimentoRilevazione del Rilevazione del sudioSi (4 aree)Sub stream704 * 576Rilevamento audioSiFiligranaSíVideo TamperSíSpecchioOn / OffClassificazione veicolo / umanoSiDISTANZA DORISMD PLUSSiRivelare (Lente aperta)44 mALIMENTAZIONE CONSUMOOsservare (Lente aperta)18 mmodo dell'alimentazione elettricaDCTensione12VConsumo (w)6.2wAmperaggio50 consumo (w)6.2wAlimentazione PoESíTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINETemperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CGrado di protezione1P67AntivandalismoIII0	Bit rate H.264: 32K		della linea	
Main stream1080P (1 ~ 25fps)movimentoSi (4 aree)Sub stream704 × 576Rilevamento audio\$ 5 filevamento audioFiligrana\$ 5 filigrana\$ 5 filigrana\$ 5 filevamento audio\$ 5 filevamento audioSpecchioOn / OffClassificazione veicolo / umano\$ 5 filevalore (Lente aperta)\$ 5 filevalore (Lente aperta)DISTANZA DORI\$ 5 filevalore (Lente aperta)\$ 44 m\$ 4 mRivelare (Lente chiusa)145 mALIMENTAZIONE CONSUMOOsservare (Lente aperta)\$ 8 mTensione\$ 12 VOsservare (Lente chiusa)\$ 9 mConsumo (w)\$ 6.2 wRiconoscere (Lente aperta)\$ 4 mAlimentazione PoE\$ 5 filevalore PoEIdentificare (Lente aperta)\$ 4 mAlimentazione PoE\$ 5 filevalore PoEIdentificare (Lente chiusa)\$ 15 mAMBIENTEIMMAGINE\$ 4 mAMBIENTESensore\$ CMOS @ Filevalore PoE\$ 5 filevalore PoE\$ 5 filevalore PoERisoluzione del sensore\$ 1920 x 1080\$ 6 cado di protezione\$ 1967Dimensione del sensore\$ 1920 x 1080\$ 6 cado di protezione\$ 1967Antivandalismo\$ 1800\$ 1800	Compressione			Sí
Filigrana Sí Specchio On / Off Specchio On / Off DISTANZA DORI Rivelare (Lente aperta) 44 m Rivelare (Lente chiusa) 145 m Osservare (Lente aperta) 58 m Riconoscere (Lente aperta) 9 m Riconoscere (Lente chiusa) 29 m Riconoscere (Lente chiusa) 29 m Identificare (Lente chiusa) 15 m IMMAGINE Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore 1920 x 1080 Dimensione del sensore 1920 x 1080 audio Video Tamper Sí Classificazione veicolo / umano Si ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica DC Tensione 12v Consumo (w) 6.2w Amperaggio 520mA Alimentazione PoE Sí Tipo PoE PoE 802.3af Temperatura di esercizio -30 °C ~ 60 °C Grado di protezione IP67 Antivandalismo IKI0	Main stream	1080P (1 ~ 25fps)		Sì (4 aree)
Filigrana Sí Specchio On/Off Specchio On/Off Specchio On/Off Classificazione veicolo / umano Si MD PLUS MD P	Sub stream	704 × 576		Sí
SpecchioOn / Off Classificazione veicolo / umanoClassificazione veicolo / umanoSiDISTANZA DORISMD PLUSSSIRivelare (Lente aperta)44 m Rivelare (Lente chiusa)ALIMENTAZIONE CONSUMOOsservare (Lente aperta)18 m Tensionemodo dell'alimentazione elettricaDCOsservare (Lente chiusa)58 m TensioneConsumo (w)6.2 wRiconoscere (Lente chiusa)29 m Identificare (Lente aperta)4 m Identificare (Lente chiusa)Alimentazione PoESíIdentificare (Lente chiusa)15 mAMBIENTEIMMAGINEAMBIENTETemperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CCrado di protezioneIP67AntivandalismoIK10	Filigrana	Sí		Sí
DISTANZA DORI Rivelare (Lente aperta) Rivelare (Lente chiusa) Osservare (Lente aperta) Riconoscere (Lente aperta) Identificare (Lente chiusa) Identificare	Specchio	On / Off	<u> </u>	
Rivelare (Lente aperta) Rivelare (Lente chiusa) Osservare (Lente aperta) Riconoscere (Lente chiusa) Identificare (Lente chiusa) Image: SMD PLUS ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica DC Tensione Consumo (w) Amperaggio Alimentazione PoE Figo PoE Foe 802.3af AMBIENTE Temperatura di esercizio Grado di protezione Iperatura di protezione I	DISTANZA DORI			
Rivelare (Lente chiusa) Osservare (Lente aperta) Riconoscere (Lente aperta) Identificare (Lente chiusa) Image: Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore Rivelare (Lente chiusa) Is m modo dell'alimentazione elettrica modo dell'alimentazione elettrica DC Tensione Consumo (w) Amperaggio Alimentazione PoE Tipo PoE PoE 802.3af Tipo PoE Temperatura di esercizio Grado di protezione Intivandalismo Ikio		44 m	SMD PLUS	Si
Osservare (Lente aperta)18 mmodo dell'alimentazione elettricaDCOsservare (Lente chiusa)58 mTensione12VRiconoscere (Lente aperta)9 mConsumo (w)6.2wRiconoscere (Lente chiusa)29 mAlimentazione PoESíIdentificare (Lente aperta)4 mTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®AMBIENTERisoluzione del sensore1920 x 1080Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CDimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10			ALIMENTAZIONE CONS	SUMO
Osservare (Lente chiusa)58 mTensione12VRiconoscere (Lente aperta)9 mConsumo (w)6.2WRiconoscere (Lente chiusa)29 mAmperaggio520mAIdentificare (Lente aperta)4 mAlimentazione PoESíIdentificare (Lente chiusa)15 mTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080AntivandalismoIK10Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10			modo dell'alimentazion	ne elettrica DC
Riconoscere (Lente aperta) Riconoscere (Lente chiusa) Identificare (Lente aperta) Identificare (Lente chiusa) Identificare (Lente chiusa) IMMAGINE Sensore Risoluzione del sensore Pimensione del sensore Consumo (w) Amperaggio Alimentazione PoE Alimentazione PoE Alimentazione PoE Tipo PoE AMBIENTE Temperatura di esercizio Grado di protezione Antivandalismo IK10			Tensione	12V
Riconoscere (Lente chiusa)29 mAmperaggio520mAIdentificare (Lente aperta)4 mAlimentazione PoESíIdentificare (Lente chiusa)15 mTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Grado di protezioneIP67Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10	<u>-</u>		Consumo (w)	6.2W
Identificare (Lente aperta)4 mAlimentazione PoESíIdentificare (Lente chiusa)15 mTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Grado di protezioneIP67Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10			Amperaggio	520mA
Identificare (Lente chiusa)15 mTipo PoEPoE 802.3afIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Grado di protezioneIP67Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10	<u>-</u>		Alimentazione PoE	Sí
AMBIENTEIMMAGINEAMBIENTESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Grado di protezioneIP67Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10			Tipo PoE	PoE 802.3af
IMMAGINESensoreCMOS ®Temperatura di esercizio-30 °C ~ 60 °CRisoluzione del sensore1920 x 1080Grado di protezioneIP67Dimensione del sensore1/2.8'AntivandalismoIK10	raeriemeare (Eerice eritasa)	15 111	AMRIENTE	
Risoluzione del sensore Dimensione del sensore CMOS ® Grado di protezione IP67 Antivandalismo IK10	IMMAGINE			o -30 °C ~ 60 °C
Dimensione del sensore 1920 x 1080 Antivandalismo IK10	Sensore	CMOS ®	-	
Dimensione del sensore 1/2.8'	Risoluzione del sensore		<u> </u>	
	Dimensione del sensore	1/2.8'	Uso	Interno / Esterno

technical datasheet

Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s	Umidità massin
Illuminazione minima	Color: 0.002Lux / B/W:	MATERIALE E C
Rapporto S / N	0.0002Lux Piu di 56dB	Dimensioni
карроно з / П	Plu di Sodb	Materiale
LENTE		Peso neto
Tipo lente	Zoom ottico	Peso con confe
Distanzia focale	2.7 mm ~ 13.5 mm	
Apertura massima del diaframma	F/1.5	STORAGE
Angolo di visione	108° ~ 30°	scheda Micro SI
Distanza minima di messa a fuoc	800mm	Sistemi di stocc
VICIONE NOTTUDNIA		Anomalia di me
VISIONE NOTTURNA		SISTEMA (TELE
Distanza di visione notturna	40 m	Memoria RAM
Tipo di visione notturna	IR	Memoria ROM
Numero di LED	2	Memoria Rem
IR ON/Off	Automatico / Manuale	
INFORMAZIONI GENERALI		Movimento
Serie	Wiz Sense	
Tecnología	IP	
Tipo di telecamera	Minidome	
AUDIO(TELECAMERE)		
Microfono incorporato	Sí	
Compressione audio G.711A	/ G.711U / G.726 / PCM	

Umidità massima	95%
MATERIALE E DIMENSIONI	
Dimensioni	93.4 x 122 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso neto	490 g
Peso con confezione	660 g
STORAGE	
scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
SISTEMA (TELECAMERE)	
Memoria RAM	128 MB
Memoria ROM	128 MB

3-Axis

