technical datasheet





Telecamera pt ip da 4 megapixel e ottica fissa

CS-H8C

VIDEO (TELECAMERE) LENTE Video resolution 4 Megapixel Tipo lente Fissa 3D-NR 5f Distanzia focale 4 mm WDR DWDR Apertura massima del dialramma Fig. WDR Automatico / Manuale Filto IR Apollo di visione 88° Modalità giorno / notte Automatico / Manuale Filto IR 5f Compressione H.265 / H.264 HIIbrazione consume (w) 12W Piligrana 5f ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'altimentazione elettrica DC Antu sfarfallito 5f Tensione 12W VISIONE NOTTURNA Tipo di visione modo dell'altimentazione elettrica DC Numera di Visione 30 m Almentador incluido 51 Numera di Visione 10 m Almentador incluido 51 Numera di IFD 2 2 Almentador incluido 51 Namar Dual 5i (passa da IR a cotori al illumination 30 m Allevare 56 m Senaco CMOS el Callado del sensore 2560 x 1440				
Signate Sign	VIDEO (TELECAMERE)		LENTE	
MOR	Video resolution	4 Megapixel	Tipo lente	Fissa
Modalità giorno / notte Automatico / Manuale Compressione H.265 / H.264 Filito IIR Si Si Compressione H.265 / H.264 Filito IIR Si Si ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica DC Tensione 12V Tensione 12V Tensione 12V Tensione Modalità giorno / notturna Motturna Motturna Motturna Dual light (IR+Luz blanca) Alimentador incluido Si Motturna Mo	3D-NR	Sí	Distanzia focale	4 mm
Modalità giorno / notte Automatico / Manuale Compressione H.265 / H.264 ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica DC Tensione 12V Tensione 1	WDR	DWDR	Apertura massima del	diaframma F/2.0
Compressione H.265 / H.264 ALIMENTAZIONE CONSUMO Filigrana 5f modo dell'allimentazione elettrica DC Anti sfarfallio 5f Tensione 12V VISIONE NOTTURNA Consumo (w) 12W Distanza di visione notturna 30 m Amperaggio 100mma Numero di LED 2 DISTANZA DORI Allimentador incluido SI Numero di LED 2 DISTANZA DORI Rilevare 66 m Numero di LED 2 2 Seservare 26 m Distanza luce 30 m Osservare 26 m Distanza luce 30 m Rilevare 66 m Smart Dual SI (passa da IR a colori al rilevamento di persone) AMBIENTE Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C Sensore CMOS ® Uso Interno / Esterno Risoluzione del sensore 1/2.8° ANALISI VIDEO Tipo di rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) WI-FI Auto tracking Si Rilevazione del movimento Si Garma di requenza<	Uscita video	RJ45	Angolo di visione	89°
Filigrana Si Anti sfarfallio Si Distanza di visione notturna Dual light (IR+Luz blanca) Alimentador incluide Si Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Alimentador incluide Si Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Alimentador incluide Si Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperagio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperaggio 1000mA Amperagio 1000mA Amperag	Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale	Filto IR	Sí
Filigrana	Compressione	H.265 / H.264	ALIMENTAZIONE CON	SUMO
Anti sfarfallilo SI Tensione 12V VISIONE NOTTURNA Consumo (w) 12W Distanza di visione notturna 30 m notturna Amperaggio 1000mA Numero di LED 2 Alimentador incluido Si IR ON/Off Automatico / Manuale Luce bianca 2 DISTANZA DORI Luce bianca 2 Distanza luce 30 m ledentificare Rilevare 66 m ledentificare 7 m Distanza luce 30 m bianca 30 m ledentificare AMBIENTE AMBIENTE IMMAGINE Temperatura di esercizio -30 °C ~50 °C Vecessore CMOS ® Interno / Esterno Risoluzione del sensore CMOS ® ANALISI VIDEO ANALISI VIDEO ANALISI VIDEO Rilevazione delle persone) WI-FI ANALISI VIDEO Rilevazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione delle persone) Rilevazione delle	Filigrana	Sí		
VISIONE NOTTURNA Consumo (w) 12W Distanza di visione notturna 30 m Amperaggio 1000mA Numero di LED 2 Alimentador incluido Si IR ON/Off Automatico / Manuale Cuse bianca 2 Luce bianca 30 m Rilevare 66 m Distanza luce 30 m Riconoscore 13 m Bianca 30 m Riconoscore 13 m Illumination 1 rilevamento di persone) MABIENTE Temperatura di esercizio -30 °C ~50 °C Sensore CMOS ® Uso Interno / Esterno Risoluzione del sensore 2560 x 1440 Umidità massima 95% Dimensione del sensore 1/2.8° MALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) WI-FI ANALISI VIDEO Tipo di Televamento Si Gamma di frequenza 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz Rilevazione del movimento Si Canale a banda larga 20 MHz Tipo di telecamera PT Velocità 11b:11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps	Anti sfarfallio	Sí		
Amperaggio 1000mA Alimentador incluido Si Alimentador incluido Alimentador incluido Si Alimentador incluido Alimentador incluido Alimentador incluido Alimentador incluido Ali	VISIONE NOTTURNA			12W
Numero di LED Dual light (IR+Luz blanca) Numero di LED 2 IR ON/Off Automatico / Manuale Luce bianca 2 Distanza luce bianca 30 m bianca	Distanza di visione	70 m		1000mA
Numero di LED RI ON/Off Automatico / Manuale Luce bianca Distanza luce bianca Distanza luce bianca Smart Dual Illiumination Rilevamento di persone) Risoluzione del sensore CMOS® Commonima Dimensione del sensore WI-FI Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Tibi 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mc Materia (Martin) MATERIALE E DIMENSIONI DISTANZA DORI Rilevare 66 m Osservare Rilevare Afficences Rilevare Afficences Rilevare Afficences Cosservare Afficences Cosservare Afficences Cosservare Afficences Ambiente Temperatura di esercizio ANALISI VIDEO Interno / Esterno Umidità massima 95% ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione del movimento Si NFORMAZIONI GENERALI Tecnología IP Tipo di telecamera PT MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Scheda Micro SD Hasta 512Gb Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay				
Rilevare 66 m Luce bianca 2 Distanza luce bianca 30 m Smart Dual Illumination rilevamento di persone) IMMAGINE Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C Sensore CMOS © Uso Interno / Esterno Risoluzione del sensore 2560 x 1440 Dimensione del sensore 1/2.8' Illuminazione minima 0.5.Lux VIII (ama sima 95% WI-FI Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n Gamma di requenza 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz frequenza Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione del movimento Si Rilevazione del movimento Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione del movimento S	•	Dual light (IR+Luz blanca)		
Convergence	Numero di LED	2		
Distanza luce bianca 30 m Smart Dual Sì (passa da IR a colori al Illumination rilevamento di persone) IMMAGINE Sensore CMOS® Dimensione del sensore 2560 x 1440 Dimensione del sensore 1/2.8' Illuminazione minima 0.5.Lux WI-FI Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n Gamma di frequenza Canale a banda larga 20 MHz larga 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI Disconscere 13 m Identificare 7 m AMBIENTE Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C Uso Interno / Esterno Umidità massima 95% ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato (classificazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione del movimento 110	IR ON/Off	Automatico / Manuale	-	
Distanza luce Distanza luc	Luce bianca	2	-	
Smart Dual Illumination Si (passa da IR a colori al rilevamento di persone) IMMAGINE Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C Sensore CMOS ® Uso Interno / Esterno Risoluzione del sensore 2560 x 1440 Dimensione del sensore 1/2.8' Illuminazione minima 0.5Lux Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) WI-FI Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n Gamma di 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz frequenza Canale a banda larga Velocità 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI STORAGE Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Peso neto 420 g Temperatura di esercizio -30 °C ~ 50 °C Uso Interno / Esterno Umidità massima 95% AMBLISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Rilevazione del movimento Si Tecnología IP Tipo di telecamera PT STORAGE Scheda Micro SD Hasta 512Gb Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay		30 m	-	
IMMAGINE Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore Pisoluzione del sensore Dimensione del sensore Illuminazione minima O.SLux WI-FI Standard Wi-Fi Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Tib: 11 Mbps / Tig: 54 Mbps / Tin: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI Dimensione CMOS ® CMOS ® Uso Interno / Esterno Umidità massima 95% ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Rilevazione delle persone) Mauto tracking Rilevazione delle persone) Movimento Si RiP Tecnología INFORMAZIONI GENERALI Tecnología IP Tipo di telecamera PT Tipo di telecamera RiP Tipo di telecamera Si Si STORAGE Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Peso neto 420 g Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay		Sì (passa da IR a colori al	ldentificare	7 m
Sensore CMOS ® Uso Interno / Esterno Risoluzione del sensore 2560 x 1440 Dimensione del sensore 1/2.8' Illuminazione minima 0.5Lux WI-FI Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n Gamma di frequenza 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz Arga Velocità 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Peso neto 420 g Uso Interno / Esterno Umidità massima 95% ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Rilevazione del movimento Sí Rilevazione del movimento Sí Tipo di telecamera Información por sende a di telecamera PT STORAGE Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay	Illumination	rilevamento di persone)	AMBIENTE	
Risoluzione del sensore Dimensione del sensore Illuminazione minima O.5Lux WI-FI Standard Wi-Fi Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Tib: 11 Mbps / Tig: 54 Mbps / Tin: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni Peso neto Peso neto Dimensione del sensore 1/2.8' ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Rilevazione del movimento Tipo di Rilevazione delle persone) Auto tracking Filevazione del movimento Si NIFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera Tecnología Tipo di telecamera PT STORAGE Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay	IMMAGINE		Temperatura di eserciz	-30 °C ~ 50 °C
Dimensione del sensore Illuminazione minima O.5Lux Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Standard Wi-Fi Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Tib: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Peso neto ANALISI VIDEO Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Rilevazione del movimento Si Rilevazione del movimento Filo Miterationa Si Rilevazione del movimento Filo Miterationa Si Rilevazione del movimento Si Tecnología Tipo di telecamera PT STORAGE Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay	Sensore	CMOS ®	Uso	Interno / Esterno
MI-FI Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Ilb: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 MATERIALE E DIMENSIONI MATERIALE E DIMENSIONI Peso neto Analisi Video Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Rilevazione del movimento INFORMAZIONI GENERALI Tecnología IP Tipo di telecamera PT Sí Mops Tipo di telecamera Sí Movimento Tipo di telecamera PT Sí Tipo di telecamera PT Si Si Movimento Sí Tecnología IP Tipo di telecamera PT Si	Risoluzione del sensore	2560 x 1440	Umidità massima	95%
Illuminazione minima O.5Lux Tipo di Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Si Auto tracking Si Rilevazione delle persone) Auto tracking Rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Rilevazione delle persone) Rilevazione delle persone) Novimento Si Rilevazione del movimento Si NFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera PT MATERIALE E DIMENSIONI STORAGE Dimensioni 129 x 110 (Ø) mm Peso ento Auto tracking Rilevamento avanzato rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Rilevamento (classificazione delle persone) Auto tracking Rilevamento (classificazione delle persone) Si Rilevazione del Topoli general Si Tecnología Tipo di telecamera PT Si Tecnología Tipo di telecamera PT Si	Dimensione del sensore	1/2.8'	ANALISI VIDEO	
WI-FIAuto trackingSiStandard Wi-FiIEEE802.11 b / g / nAuto trackingSiGamma di frequenza2.4 GHz ~ 2.4835 GHzRilevazione del movimentoSíCanale a banda larga20 MHzINFORMAZIONI GENERALIVelocità11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 MbpsTecnologíaIPVelocitàTipo di telecameraPTMATERIALE E DIMENSIONISTORAGEDimensioni129 x 110 (Ø) mmscheda Micro SDHasta 512GbPeso neto420 gSistemi di stoccaggioMicro SD / EZVIZ CloudPlay	Illuminazione minima	0.5Lux		Rilevamento avanzato
Standard Wi-Fi Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità Dimensioni Peso neto Auto tracking Rilevazione del movimento Rilevazione del movimento Sí Rilevazione del movimento INFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera PT STORAGE Si Rilevazione del movimento Sí NFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera PT STORAGE Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay	WI-FI			
Gamma di frequenza Canale a banda larga Velocità MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni Peso neto Sí movimento INFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera Sí po di telecamera Sí provimento INFORMAZIONI GENERALI Tecnología Tipo di telecamera PT STORAGE Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay		IFFF802 11 h / a / n		Si
Canale a banda larga Velocità 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps MATERIALE E DIMENSIONI Dimensioni Peso neto Peso neto 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps INFORMAZIONI GENERALI Tecnología IP Tipo di telecamera PT STORAGE Scheda Micro SD Hasta 512Gb Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay				Sí
Tecnología IP		2.4 GHZ ~ 2.4835 GHZ	INFORMAZIONI GENE	D ΔΙΙ
Velocità11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 MbpsTipo di telecameraPTMATERIALE E DIMENSIONISTORAGEDimensioni129 x 110 (Ø) mmscheda Micro SDHasta 512GbPeso neto420 gSistemi di stoccaggioMicro SD / EZVIZ CloudPlay		20 MHz		
Dimensioni129 x 110 (Ø) mmscheda Micro SDHasta 512GbPeso neto420 gSistemi di stoccaggioMicro SD / EZVIZ CloudPlay	11h: 11			
Peso neto A20 g Sistemi di stoccaggio Micro SD / EZVIZ CloudPlay	MATERIALE E DIMENSION	NI	STORAGE	
Pose con confezione 770 a	Dimensioni	129 x 110 (Ø) mm	scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Peso con confezione 730 g ASSI	Peso neto	420 g	Sistemi di stoccaggio	Micro SD / EZVIZ CloudPlay
	Peso con confezione	730 g	ASSI	

technical datasheet

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP1 RJ45 (10M / 100M)Wi-FiSíProtezione passwordSí

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sí
Altoparlante incorporato	Sí

TIOC

Si	Sirena
bianca	Luce

PTZ

Movimento **2-Axis**

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset Sí

