technical datasheet



AUDIO (KAMARAS)



Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

HWI-B120HA-LU

VIDEO (KAMARAS)		NETZWERKEIGENSCHAFT	ΓEN
Videoauflösung	2 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ S und T
HLC	Ja	Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benuzter
3D-NR	Ja	Passwortschutz	Ja
AGC	Ja	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
AWB	Ja	Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect
WDR	DWDR	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Bilder pro Sekunde	25fps	Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
Video Ausgang	RJ45	STROM UND VERBRAUCH	1
Tag / Nacht-Modus	Automatisch	Stromversorgungsmodus	DC
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Spannung	12V
Art des Kodex	CBR / VBR	Verbrauch (w)	5W
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps	Amperezahl	400mA
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	PoE Stromversorgung	Ja
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)	PoE Typ	PoE 802.3af
Sub stream 64	40 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)		r 0L 002.341
Wasserzeichen	Ja	LINSE	
Spiegel	On / Off	Linsen Typ	Fixes
BILD		Brennweite	2.8 mm
Sensor	CMOS ®	Maximale Membranöffnur	ng F/1.6
Sensorauflösung	1920 x 1080	Blickwinkel	103°
Sensorgröße	1/2.9'	Filtro IR	Sí
Elektronische verschluss		ENTFERNUNG DORI	
	0.005Lux	Detektieren	45 m
Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N		Beobachten	18 m
vernaithis 5 / IV	Más de 52dB	Erkennen	9 m
NACHTSICHT		Identifizieren	4 m
Nachtsicht	30 m	MATERIAL LINE ARMESSI	INCEN
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	MATERIAL UND ABMESSU	
Weiß Licht	Sí	Abmessungen	184.1 x 69.1 x 66 mm
Wellenlänge	850 nm	Material	Metall und Kunststoff
	a (schaltet bei Erkennung von ersonen von IR auf Farbe um)	Nettogewicht	270 g

technical datasheet

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM
Rauschfilter	SI
Abtastfrequenz	8kHz/16kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (ACC-LC) / 32 ~ 160 Kbps (MP212)

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen- /Fahrzeugklassifizierung)
Bewegungserkennung	Ја
Video Tamper	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

SPEICHER

Speichersystem FT	P
-------------------	---

Serie	HiWatch
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

