## technical datasheet





### Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

HWI-B440HA

VIDEO (KAMARAS)		NETZWERKEIGENSCHAFT	ΓΕΝ
Videoauflösung	4 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	WDR (120 dB)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Bilder pro Sekunde	20fps	Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
Video Ausgang	RJ45	IP Adressenfilter	Ja
Tag / Nacht-	Automatisch / Manuell	STROM UND VERBRAUCH	1
Modus Privacy mask	Bis 4 Zonen	Stromversorgungsmodus	DC
Art des Kodex	CBR / VBR	Spannung	12V
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps	Verbrauch (w)	5.5W
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	Amperezahl	450mA
4Mpy (1	~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~	PoE Stromversorgung	Ja
Main stream	25fps)	РоЕ Тур	PoE 802.3af
Sub stream 720P	/ 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)	LINSE	
Wasserzeichen	Ja	Linsen Typ	Fixes
Spiegel	On / Off	Brennweite	4 mm
BILD		Maximale Membranöffnur	ng <b>F/2.0</b>
Sensor	CMOS ®	Filtro IR	Sí
Sensorauflösung	2560 x 1440	MATERIAL UND ABMESSU	INGEN
Sensorgröße	1/3'	Abmessungen	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Elektronische verschlusszei	1/3 ~ 1/100000s	Material	Metall und Kunststoff
Minimale Beleuchtung	0.01Lux	Nettogewicht	375 g
Verhältnis S / N	Más de 52dB	Gewicht mit Verpackung	600 g
NACHTSICHT			
Nachtsicht	50 m	ALLGEMEINE INFORMATI	
Nachtsichtmodus	IR	Serie Tacha de sia	HiWatch
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	Technologie	IP Dullet
Wellenlänge	850 nm	Art der Kamera	Bullet
-		ACHSE	
UMGEBUNG		Bewegung	3-Axis

# technical datasheet

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

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen- /Fahrzeugklassifizierung)
Video Tamper	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Bewegungserkennung 2.0	Ja (Personen und Fahrzeuge)

#### **ENTFERNUNG DORI**

Beobachten	31 m
Erkennen	15 m
Identifizieren	7 m

#### SPEICHER

Speichersystem

FTP

