



Gehäuse	X	Auflösung	X	FpS	X	WDR	X	Objektiv	X	PTZ	X	Ausstattung	X	LED	X	App	X	Archiv	X
Bullet		2 MP		25		<100 dB		fisheye		Zoom		KI Funktion		ohne		Android		VMS	
Dome		4 MP		60		>100dB		2,1 mm		4 Fach		Mikrofon		IR		iOS		SD Karte	
Anschlussbox		5 MP		>60		DWDR		2,8 mm		10 Fach		Lautsprecher		Weißlicht		Windows		Netzwerk	
Wandarm		6 MP						4 mm		12 Fach		Wechselsprechen		Ultra Low Light				Cloud	
Deckenhalterung		8 MP						andere		15 Fach		Alarnton		Alarm Licht				FTP	
Eckhalter innen		12 MP						Auto Zoom		20 Fach		Micro SD							
Eckhalter außen		andere								4 Fach		POE							
										10 Fach		Wischer		12 Volt					
												Autotracking							

Bitte ankreuzen _____ Welche Ausstattung soll eine neu anzuschaffende Videokamera haben?

Bauform

Auflösung Bildsensor

Bildfrequenz

[WDR](#) [WDR vs. DWDR](#)

[Blickwinkel](#)

Feststehend oder beweglich? [Autotracking](#)

[Zusatzfunktionen](#)

Beleuchtung bei Nacht Bispectrum [Bispectrum](#)

Wird eine App für Android oder IOS benötigt?

Wo sollen Videos bei Alarmauslösung aufgezeichnet werden?

Gehäuseform stabförmig oder Kugel

üblich 2 MP bis 12 MP Die Auswahl beeinflusst neben der Bildqualität auch den Datenstrom im Netzwerk. Je MP kann mit bis zu 2 (Mbit/s oder Mbps) gerechnet werden.

Standardbildfrequenz sind 25 Bilder/s. Je größer die mögliche Bildfrequenz der Kamera, desto schnellere Bewegungen können im Video aufgelöst werden. Kameras mit bis zu 400Fps haben den vielfachen Preis.

Wide Dynamik Bildprozessor zur optimalen Ausleuchtung bei schwierigen Lichtverhältnissen und zur Vermeidung von Bewegungsunschärfe (Motion Blur).

Der Blickwinkel einer Kamera auf ein Bildfeld wird durch die Brennweite des Objektives bestimmt.

Standard IP-Kameras sind fest installiert und haben einen festen Blickwinkel. Autozoom Objektiv. PTZ Kameras sind fernsteuerbar beweglich, und können eine Autotracking Funktion haben.

Soll die Kamera ein eingebautes Mikrofon-Lautsprecher (zum Wechselsprechen) haben?, ein Alarmlicht und eine Alarntonausgabe haben? KI Funktionen gewünscht? Slot für Micro SD Karte, POE oder/und 12 Volt?

Standard sind IR LED für ein Scharfweibild bei Nacht. Duallicht kameras haben KI gesteuerte Weißlichtbeleuchtung für Farbbilder in der Nacht bei KI Alarm. Bispektrum Kamera für zusätzliches Wärmebild.

Mit Hansy App können Benachrichtigungen über Alarne ausgelöst werden, Kameras ferngesteuert oder Wechselsprechen durchgeführt werden. Um Videoaufnahmen zu sehen ist eine SD Karte in der Kamera nötig

Ausgelöste Alarne sollen Videos in einen Pfad aufzeichnen. Auf einem Computer, in das Netzwerk, in eine Cloud, per FTP oder auf SD Karte.

Achtung: Jeder IP-Kamerahersteller entwickelt und liefert VMS und APP, welche ausschließlich mit IP-Kameras dieses Herstellers funktionieren. Sollen die Überwachungsvideos mehrerer IP-Kameras in einem Überwachungssystem mit VMS auf einem Computer aufgezeichnet werden und /oder mit App auf dem Handy verbunden sein müssen alle IP-Kameras vom gleichen Hersteller eingesetzt werden.

Ausnahme: Sollen oder müssen mehrere IP-Kameras verschiedener Hersteller in einem Überwachungssystem mit VMS eingesetzt werden und /oder die Kameras mit einer APP erreichbar sein, kann die systemübergreifende VMS Axxon ONE mit der kostenlosen APP Axxon NET eingesetzt werden.

Spalten unter X ankreuzen

Ausgefülltes Dokument
für ein Angebot
an info@videopc.de
schicken

