



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		>100d B		2,1 mm		4 Fach		Mikrofon		IR		iOS		SD Kkarte	
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		Alarmton		Alarm Licht				FTP	
Eckhalter innen		12 MP						Auto Zoom		20 Fach		Micro SD							
Eckhalter außen		andere						4 Fach		>20 Fach		POE							
								10 Fach		Wischer		12 Volt							
										Autotracking									

Bitte ankreuzen Welche Ausstattung soll eine neu anzuschaffende Videokamera haben?

Bauform Gehäuseform stabförmig oder Kugel
 Auflösung Bildsensor 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.
 Bildfrequenz 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.
 WDR Wide Dynamik Bildprozessor zur optimalen Ausleuchtung bei schwierigen Lichtverhältnissen und zur Vermeidung von Bewegungsunschärfe (Motion Blur).
 WDR vs. DWDR
 Blickwinkel Der Blickwinkel einer Kamera auf ein Bildfeld wird durch die Brennweite des Objektivs bestimmt.
 Blickwinkel
 Feststehend oder beweglich? Standard IP-Kameras sind fest installiert und haben einen festen Blickwinkel-Ausnahme Autozoom Objektiv. PTZ Kameras sind fernsteuerbar beweglich, und können eine Autotracking Funktion haben.
 Autotracking
 Zusatzfunktionen Soll die Kamera ein eingebautes Mikrofon-Lautsprecher (zum wechselsprechen) haben?, ein Alarmlicht und eine Alarmtonausgabe haben? KI Funktionen gewünscht? Slot für Micro SD Karte, POE oder/und 12 Volt?
 Zusatzfunktionen
 Beleuchtung bei Nacht Standard sind IR LED für ein Scharzweißbild bei Nacht. Duallicht kameras haben KI gesteuerte Weißlichtbeleuchtung für Farbbilder in der Nacht bei KI Alarm. Bispektrum Kamera für zusätzliches Wärmebild.
 Bispectrum
 Wird eine App für Android oder IOS benötigt? Mit Handy App können Benachrichtigungen über Alarme ausgelöst werden, Kameras ferngesteuert oder Wechselsprechen durchgeführt werden. Um Videoaufnahmen zu sehen ist eine SD Karte in der Kamera nötig.
 Wo sollen Videos bei Alarmauslösung aufgezeichnet werden? Ausgelöste Alarme sollen Videos in einen Pfad aufzeichnen. Auf einen 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

