

Decken Visualizer VZ-C10 Installation / Abmessungen



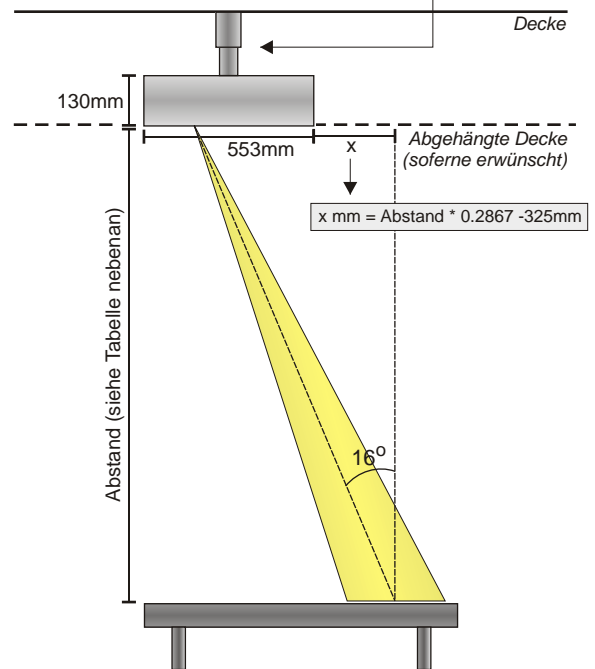
Ein Unterschied zu herkömmlichen Visualizer Modellen ist, dass die Abmessungen des kleinsten und grössten Bildes, die das Gerät abtasten kann, nicht fix sind. Es hängt davon ab, wie hoch über dem Tisch der Decken Visualizer montiert wird. Die Tabellen zeigen das Verhältnis zwischen Montagehöhe und Bildgrösse:

In mm	max. digital Zoom		max. optisches Zoom		max. Weitwinkel	
	Max. Tele Länge	Max. Tele Breite	Max. Tele Länge	Max. Tele Breite	Max. Wide Länge	Max. Wide Breite
1.000	12	16	25	33	209	279
1.200	14	19	29	39	246	329
1.400	17	22	33	44	284	378
1.600	19	25	38	50	321	428
1.800	21	28	42	56	358	477
2.000	23	31	46	62	395	527
2.200	25	34	51	68	432	577
2.400	28	37	55	74	470	626
2.600	30	40	60	80	507	676
2.800	32	43	64	85	544	725
3.000	34	46	68	91	581	775
3.200	36	49	73	97	618	825
3.400	39	51	77	103	656	874
3.600	41	54	82	109	693	924
3.800	43	57	86	115	730	973
4.000	45	60	90	120	767	1.023

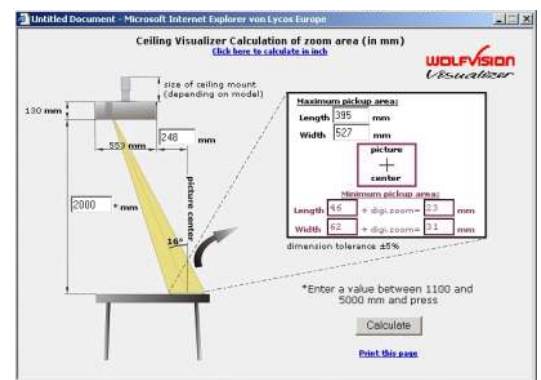
In inch	max. digital Zoom		max. optisches Zoom		max. Weitwinkel	
	Max. Tele Länge	Max. Tele Breite	Max. Tele Länge	Max. Tele Breite	Max. Wide Länge	Max. Wide Breite
40	0,49	0,66	0,98	1,31	8,35	11,14
50	0,60	0,80	1,20	1,60	10,22	13,62
60	0,71	0,95	1,42	1,89	12,08	16,10
70	0,82	1,09	1,64	2,19	13,93	18,58
80	0,93	1,24	1,86	2,48	15,80	21,06
90	1,04	1,38	2,08	2,77	17,65	23,54
100	1,15	1,53	2,30	3,06	19,52	26,02
110	1,26	1,68	2,51	3,35	21,37	28,50
120	1,37	1,82	2,73	3,64	23,24	30,98
130	1,48	1,97	2,95	3,94	25,10	33,47
140	1,59	2,11	3,17	4,23	26,95	35,94
150	1,70	2,26	3,39	4,52	28,82	38,42
160	1,80	2,41	3,61	4,81	30,67	40,90

* Der Abstand wird vom Boden des Decken Visualizers zum Tisch gemessen. Diese Werte können geringfügig abweichen, da die Stellung des Fokus Einfluss auf die Bildgrösse hat - ebenso die Maskierung des Projektors oder Monitors (Unter "Maskierung" versteht man das leichte Beschneiden der Bildränder). Theoretisch sind auch höhere Abstände als 4000mm möglich, jedoch mit den Nachteilen, dass das Bild zu gross und das Licht zu schwach werden würde.

In extrem hohen Räumen ist möglicherweise das kleinste Bild, das das Gerät abtasten kann, nicht klein genug. In solchen Fällen kann der Visualizer mit einem Standard Deckenhänger oder Projektorlift weiter von der Decke abgehängt werden.



Verwenden Sie das Rechenprogramm auf www.wolfvision.com um die exakte Position und die Bildgrösse zu berechnen:



www.wolfvision.com

Abmessungen



Einbau in abgehängte Decken:

Für den normalen Betrieb ist nur ein Loch für den Licht/Bildauslass in der Decke erforderlich. Alles andere kann abgedeckt werden. Nur für Servicezwecke, sollte das gesamte Gerät zugänglich sein.



Die Lüftungsschlitze sind auf beiden Seiten des Gerätes (selbe Position auf der anderen Seite)

Ein zweiter Infrarot-Empfänger der Fernsteuerung befindet sich auf der Vorderseite des Decken Visualizers. Er kann bei Bedarf abgedeckt werden.

INSTALLATIONS POSITION

Distanz Gerätefront zur Bildmitte:

In der unten stehenden Tabelle wird der Abstand angegeben, der auf der Graphik rechts als "x" bezeichnet ist:

In mm		In inch	
Abstand Visualizer zu Arbeitsfläche	Abstand Visualizer-Front zu Bildmitte	Abstand Visualizer zu Arbeitsfläche	Abstand Visualizer-Front zu Bildmitte
1.000	-38.7	40	-1.33
1.200	19	50	1.54
1.400	76	60	4.41
1.600	134	70	7.28
1.800	191	80	10.14
2.000	248	90	13.01
2.200	306	100	15.88
2.400	363	110	18.75
2.600	421	120	21.61
2.800	478	130	24.48
3.000	535	140	27.35
3.200	593	150	30.22
3.400	650	160	33.08
3.600	707	170	35.95
3.800	765	180	38.82
4.000	822	190	41.69

