

DIN EN 50132-7

Según la norma DIN EN 50132-7, en videovigilancia debemos distinguir entre seis niveles en función de la calidad de imagen necesaria para cada situación (véase la segunda tabla). De este modo, podemos determinar la distancia máxima permitida entre la cámara y la zona vigilada, la resolución mínima necesaria y el objetivo de la cámara adecuado para cubrir de forma óptima la zona vigilada.



	B040 Gran angular	B050 Gran angular	B080 Normal	B100 Normal	B150 Teleobjetivo	B280 Teleobjetivo
Distancia focal	4 mm	5 mm	8 mm	10 mm	18 mm	28 mm
Obturador f/	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Ángulo de visión (horizontal x vertical)	120° x 60°	95° x 50°	60° x 33°	45° x 25°	30° x 17°	15° x 8,5°
Anchura/altura de la imagen (distancia de 1 m)	3,5/1,2 m	2,2/0,9 m	1,2/0,6 m	0,8/0,4 m	0,5/0,3 m	0,3/0,1 m
Anchura/altura de la imagen (distancia de 10 m)	34,6/11,5 m	21,8/9,3 m	11,5/5,9 m	8,3/4,4 m	5,4/3,0 m	2,6/1,5 m
Anchura/altura de la imagen (distancia de 50 m)	173,2/57,7 m	109,1/46,6 m	57,7/29,6 m	41,4/22,2 m	26,8/14,9 m	13,2/7,4 m

Distancia máxima en metros para 4K UHD (3840 x 2160)						
Vigilancia	149,65 m	185,29 m	291,68 m	389,73 m	578,12 m	1.162,65 m
Detección	74,82 m	92,64 m	145,84 m	194,86 m	289,06 m	581,33 m
Observación	29,93 m	37,06 m	58,34 m	77,95 m	115,62 m	232,53 m
Reconocimiento	14,96 m	18,53 m	29,17 m	38,97 m	57,81 m	116,27 m
Identificación	7,48 m	9,26 m	14,58 m	19,49 m	28,91 m	58,13 m
Comprobación	1,87 m	2,32 m	3,85 m	4,87 m	7,23 m	14,53 m



Las cámaras MOBOTIX M73 se pueden equipar con módulos de sensores térmicos de 50 mK. Ahora están disponibles todas las variantes de sensores térmicos con resolución CIF (336 x 256) de la cámara termográfica M16, pero equipados con una conexión de cable de sensor diferente, así como más módulos de sensores térmicos con resolución VGA (640 x 480). Gracias al aumento de los píxeles y al ángulo de imagen ampliado de hasta 90° x 69°, las variantes VGA pueden detectar más detalles, cubrir zonas más amplias (protección perimetral) e identificar diferencias de temperatura a mayor distancia que los módulos CIF.

Variantes de módulos de sensores térmicos para la M73		
Resolución termográfica	Ángulo de imagen (horizontal x vertical)	Radiometría térmica para medir la temperatura
CIF: 336 x 256 píxeles	17° x 13°	Disponible con y sin radiometría térmica
CIF: 336 x 256 píxeles	25° x 19°	Disponible con y sin radiometría térmica
CIF: 336 x 256 píxeles	45° x 35°	Disponible con y sin radiometría térmica
VGA: 640 x 480 píxeles	32° x 26°	Disponible con y sin radiometría térmica
VGA: 640 x 480 píxeles	45° x 37°	Disponible con y sin radiometría térmica
VGA: 640 x 480 píxeles	69° x 56°	Disponible con y sin radiometría térmica
VGA: 640 x 480 píxeles	90° x 69°	Disponible con y sin radiometría térmica