

Mx-M16TB-R079 - M16B Thermographic Camera TR, 50 mK, R079 (45°)



Precio: 10520.414€

SKU: Mx-M16TB-R079

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ip-mobotix-ip/camaras-exterior/m16/mx-m16tb-r079/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Exterior, M16, ? VIDEO IP MOBOTIX

Etiquetas: Mobotix

Cámara termográfica IP TR con lente de germanio: equivalente a B079, ángulo de imagen horizontal / vertical 45 ° / 32 °Plataforma del sistema Mx6 compatible con ONVIF (2^a generación) con H.264, MxPEG + y M-JPEGRadiometría térmica (TR): sensor térmico calibrado para eventos de temperatura de -40 a 550 ° C (-40 a 1022 ° F)NETD tipo 50 mK, <79 mK, rango IR de 7.5 a 13.5 micrómetros, micro bolómetro no refrigerado, hasta 9 cuadros por segundo, 336 x 252 píxeles (se puede escalar hasta 6MP)Módulo de sensor óptico opcional de 6MP (para pedir individualmente)IP66 / IK07, -40 a 60 ° C (-40 a 140 ° F)DVR interno: microSD de 4 GBComponentes del sistema: altavoz y micrófono (carcasa interior), sensor PIR, sensor de temperatura, MxActivitySensor, detector de choqueMontaje en pared VarioFlex (se puede usar con montaje en techo adicional MX-DH-M24-SecureFlex y montaje en poste MX-MH-SecureFlex-ESWS), cable de conexión ethernet 0.5 m/1.65 ftInterfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; IO y RS232 a través de una caja de interfaz MX adicionalIncluido 1 módulo ciego (MX-SM-Blind-PW)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara termográfica IP TR con lente de germanio: equivalente a B079, ángulo de imagen horizontal/vertical 45°/32°

Plataforma de sistema Mx6 compatible con ONVIF (segunda generación) con H.264, MxPEG+ y M-JPEG

Radiometría térmica (TR): sensor térmico calibrado para eventos de temperatura de -40 a 550 ° C (-40 a 1022 ° F)

tipo NETD. 50 mK, <79 mK, rango IR de 7,5 a 13,5 micrómetros, microbolómetro no refrigerado, hasta 9 fotogramas por segundo, 336 x 252 píxeles (se puede ampliar hasta 6 MP)

Módulo de sensor óptico de 6 MP opcional (pedir individualmente)

IP66/IK07, -40 a 60 °C (-40 a 140 °F)

DVR interno: microSD de 4GB

Componentes del sistema: altavoz y micrófono (carcasa interior), sensor PIR, sensor de temperatura, MxActivitySensor, detector de golpes

Soporte de pared VarioFlex (se puede utilizar con un soporte de techo adicional MX-DH-M24-SecureFlex y un soporte de poste MX-MH-SecureFlex-ESWS), cable de conexión Ethernet de 0,5 m/1,65 pies

Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: IO y RS232 a través de MX Interface Box adicional

incluido 1 Módulo de Persianas (MX-SM-Blind-PW)