HAC-ME1509TQ-PV - Turret fijo 4 en 1 Dahua Full-Color con disuasión activa iluminación blanca Smart de 40 m para exterior



SKU: HAC-ME1509TQ-PV

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-

me1509tq-pv/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1969

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Turret fijo 4 en 1 Dahua Full-Color con disuasión activa iluminación blanca Smart de 40 m para exteriorIncorpora detector PIR de 10 metros, 110°CMOS 1/2,7" de 5MPResolución de hasta 5MP a 20ipsSalida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por OSD0,005 lux F1.2Óptica fija de 2,8 mm (98°)OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR Digital, 2D-NR1 salida de alarmaIncorpora flash azul/rojo y sirenalP673AXIS12V CC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7" máx. Resolución 2592 (H) \times 1944 (V)

píxel 5MP Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s-1/100000 s

NTSC: 1/30 s-1/100000 s

Relación señal/ruido >65dB

mín. Iluminación 0.005 Lux/F1.2, 0 Lux luz cálida encendida

40 m (131,2 pies) Distancia de iluminación Luz calida Tipo de iluminación Control de encendido/apagado del Auto; manual

iluminador

Número de iluminador

2 (luz cálida)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-360°

> Inclinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Focal fijo Tipo de montaje M12

2,8 mm; 3,6mm Longitud focal máx. Abertura 2.8 mm: F1.2 3,6 mm: F1.2

Campo de visión 2,8 mm: Al: 98°; V: 71°; D: 129°

3,6 mm: Al: 83°; V: 60°; profundidad: 112°

Tipo de iris iris fijo

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 1,6 m (5,25 pies)

3,6 mm: 1,9 m (6,23 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar 2,8mm

67,4 m (221,1 27 metros 13,5 m (44,3 6,7 metros pies) pies)

(88,6 pies) (22,0 pies)

3,6mm 77,8 m (255,3 31,1 m (102,0 15,6 metros 7,8 metros

pies) pies)

> (51,2 pies) (25,6 pies)

Video

Cuadros por segundo CVI:

5M a 20 fps, 4M a 25 fps/30 fps, 1080p a 25 fps/30 fps;

AHD: 5M a 20 fps; TVI:

5M a 20 fps; CVBS: 960H

Resolución 5M (2592 \times 1944); 4M (2560 \times 1440); 1080p (1920 \times 1080); 960H (960 \times 576/960 \times

Modo BLC **BLC/HLC/DWDR**

WDR DWDR

Balance de blancos Manual de auto Ganar control Manual de auto

Reducción de ruido 2D Luz inteligente Sí

Espejo Apagado en

Enmascaramiento de privacidad

Certificaciones

Desactivado/Activado (8 Áreas, Rectángulo)

Certificaciones CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,

EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47

FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

IEC 62368-1:2014 (Segunda edición)

Puerto

Salida de vídeo 1 salida BNC

compatible con CVI/TVI/AHD/CVBS

Salida de alarma Salida de alarma de 1 canal

disuasión activa

Advertencia de luz roja/azul Flash: 5 s-30 s; frecuencia: alta/media/baja Advertencia de sonido Sonido 1/2/3; Volumen: alto/medio/bajo;

duración: 5 s-30 s; 110dB

Fuerza

Fuente de alimentación 12 V ±30 % CC

El consumo de energía Máx. 7,7 W (12 V CC, luz cálida encendida)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento -40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F);

<95% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento -40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F);

<95% (sin condensación)

Protección de ingreso

Estructura

Caja Cubierta: Metal

Parte trasera: Plástico Pedestal: Plástico

Dimensiones de la cámara ?109,9 mm x 100,9 mm (?4,33" x 3,97")

IP67

Peso neto 0,32 kg (0,71 libras)
Peso bruto 0,50 kg (1,10 libras)