HAC-ME1800TQ-PV-0280B - Turret HDCVI 4EN1 4K dWDR IR60m 2.8mm IP67 Disuasión activa Quick-to-install



SKU: HAC-ME1800TQ-PV-0280B

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

me1800tq-pv-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1957

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 74 Resolución: 72

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Máx. Resolución 4K, transmisión de video en tiempo realDisuasión activa con luz azul roja, sirena e interfaz de salida de alarma.Globo ocular de instalación rápida que ahorra tiempo de instalación.Lente fija de 2,8 mm Máx. Longitud IR 60 m, IR inteligenteIP67, 12V±30% CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Sensor de imagen
Máxima resolución
Píxel
Sistema de escaneo
Velocidad de obturación electrónica
Iluminación mínima

Relación señal/ruido

Valor
CMOS de 1/2,7"
3840 (H) × 2160 (V)
4K
Progresivo
PAL: 1/25 s-1/100000 sNTSC: 1/30 s-1/100000 s
0,02 lux/F2.0, 30 IRE, 0 lux IR activado
> 65 dB

Parámetro

Distancia de iluminación Tipo de iluminación

Control de encendido/apagado del iluminador

Número de iluminadores

Rango de giro/inclinación/rotación

Tipo de lente Tipo de montaje Longitud focal Máxima apertura Campo de visión Tipo de iris

Distancia de enfoque cercano

Distancia DORI

Cuadros por segundo (fps)

Resolución soportada

Día/Noche Modo BLC WDR

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido IR inteligente

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Certificaciones Salida de vídeo Salida de alarma

Advertencia de luz roja/azul Advertencia de sonido

Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Protección de ingreso

Caja

Dimensiones Peso neto Peso bruto Valor

60 m (196,9 pies)

Infrarrojos

Manual o automático 2 (luz infrarroja)

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

0°-360° Focal fijo M12 2,8 mm F2.0

Profundidad: 125°Alto: 105°Vertical: 56°

Iris fijo

1,0 m (3,3 pies)

Profundidad: 74,7 m (245,1 pies)Detectar: 29,9 m (98,1 pies)Reconocer: 14,9 m (48,9 pies)Identificar: 7,5 m (24,6

pies)

CVI: 4K a 25/30 fps; 4K a 15 fps; 5M a 20 fps; 4M a 25/30 fps; AHD: 4K a 15 fps; TVI: 4K a 15 fps; CVBS: 960H 4K (3840 × 2160); 5M (2592 × 1944); 4M (2560 × 1440);

960H (960 x 576/480) Cambio magnético ICR BLC / HLC / DWDR

DWDR

Manual o automático Manual o automático

2D Sí

Apagado

Activado / Desactivado (8 áreas, forma rectangular) CE (varias normas EN), FCC, UL, IEC 62368-1 1 salida BNC compatible con CVI / TVI / AHD / CVBS

1 canal

Flash 5-30 s, frecuencia alta/media/baja

Sonidos 1/2/3, volumen alto/medio/bajo, duración 5-30 s,

110 dB

12 V ± 30 % CC

Máx. 8,5 W (12 V CC, IR activado)

-40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F), < 95 % humedad, sin

condensación

-40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F), < 95 % humedad, sin

condensación

IP67

Núcleo interno: metal + plásticoCubierta: plástico

 $?109.9 \text{ mm} \times 100.9 \text{ mm} (?4,33" \times 3,97")$

0,32 kg (0,71 libras) 0,50 kg (1,10 libras)