

IPC-T280HA-LU

HiLook

Cámara Turret IP

Resolución 8 Megapixel (3840x2160)

Lente 2.8 mm | Micrófono integrado

Luz híbrida 30 m | PoE IEEE802.3af

Detección de movimiento 2.0 | IP67



HiLook

Cámara Turret IP

1/2.7" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente 2.8 mm

0 Lux

Luz híbrida: IR y luz blanca

Alcance luz híbrida 30 m

Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Detección de movimiento 2.0: detección de humano y vehículo

WDR (120 dB)

3D DNR

Micrófono integrado

RJ-45 10/100M BaseT

PoE IEEE802.3af

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	HiLook
Sensor de imagen	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	12.5 fps (3840x2160, 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	12.5 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 113°, V: 62°, D: 134°
DORI	79 m (D), 31 m (O), 15 m (R), 7 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux @(F2.0, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 30 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 30 m Luz blanca alcance 30 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Almacenamiento interno	No dispone
Audio	Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio bitrate	64 Kbps (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 410 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal y plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 112 mm x 82 (Al) mm
Dimensiones de la base	Ø base 112 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Peso	360 g