

IPC-T221H-C

HiLook

Cámara Turret IP

Resolución 2 Megapixel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

IR 20 m | PoE IEEE802.3af

IP67



HiLook

Cámara Turret IP

1/2.9" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

0 Lux

IR alcance 20 m

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

DWDR

3D DNR

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	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Tasa Main Stream	25 fps (1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 94°, V: 51°, D: 112°
DORI	48 m (D), 19 m (O), 9 m (R), 4 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux @(F2.2, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 20 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Función espejo
Detección de movimiento	Sí
Almacenamiento interno	No dispone
Audío	No dispone
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	Plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 112 mm x 88.4 (Al) mm
Dimensiones de la base	Ø base 112 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Peso	280 g