

IPC-T260HA-LU

HILOOK



Características

- HiLook
- Câmara IP Turret
- 1/2.4" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR e luz branca
- Alcance da luz híbrida 30 m
- Compressão H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Detecção de movimento 2.0: deteção de pessoas e veículos
- WDR (120 dB)
- 3D DNR
- Microfone integrado
- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF
- Impermeável IP67

Especificações

Marca	HiLook
Sensor de imagem	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	6 Megapixel (3200x1800)
Taxa Main Stream	20 fps (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Taxa Extra Stream	20 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compressão	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão (FOV)	H: 113°, V: 62°, D: 134°
DORI	79 m (D), 31 m (O), 15 m (R), 7 m (I)
Iluminação mínima	Cor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 Lux com alcance IR 30 m
Iluminação suplementar	Luz híbrida: IR alcance 30 m Luz branca alcance 30 m
Dia/noite	Filtro mecânico ICR amovível
Melhorias de imagem	WDR (120 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, função Mirror, Privacy masking
Deteção de movimento	Deteção de movimento 2.0 com classificação humana e de veículo aplicada na deteção de movimento.
Armazenagem interna	Não dispõe
Áudio	Microfone integrado
Tipo de áudio	Mono
Compressão de áudio	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)
Interface de rede	Ethernet 10/100M BaseT
Acesso remoto	Web browser, Hik-Connect Smartphone App, PC Software iVMS-4200 e Hik-Central
Interoperabilidade	ONVIF, ISAPI
Alimentação	DC 12 V / 410 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af

Grau de protecção	Impermeável IP67
Material	Metal e plástico
Temp. funcionamento	-30º C ~ +60º C
Dimensões	Ø 112 mm x 82 (A) mm
Dimensões da base	Ø base 112 mm / Ø entre tornillos 85 mm / 3 tornillos
Peso	360 g