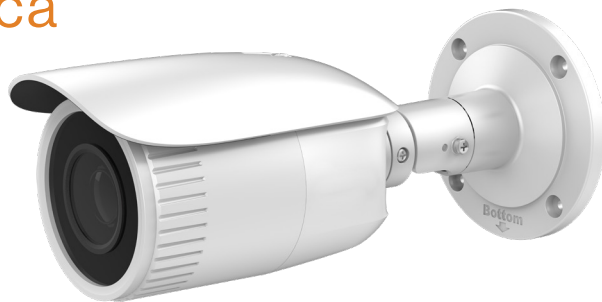


Tubular IP de 2 Mpx e ótica motorizada 2,8-12mm

WP-NBZ2E-IR



Câmaras

Sensor	1/2,8" CMOS
Pixels Efetivos	2Mpx, 1920 x 1080
Iluminação Min.	0,018lux e 0 lux
Tempo de Disparo	1/3s - 1/100,000s
Ótica	Motorizada - 2,8 - 12 mm
Ajuste Ângulo	Sim, 3 eixos
Dia/ Noite	Auto ICR
Redução de Ruído	3D DNR
WDR	DWDR

IR

Distância IR	Até 30m
--------------	---------

Compressão Standard

Compressão	H.265/H.264/MJPEG
------------	-------------------

Smart Feature-set

Análise Inteligente	Deteção movimento + Alarme de vídeo (tamper)
Deteção Facial	Não

Rede

Armazenamento	Micro SD 128GB (não incluído)
API	ONVIF (Profile S, Profile G)

Interface

Áudio	-
Alarme	-
Saída de vídeo	-
Interface	1xRJ45 10M/100M
Botão Reset	Sim

Outros

Condições trabalho	-30°C ~ 60°C / Humidade máx. 95%
Alimentação	12 VDC, máx. 11W
Consumo	PoE, máx. 12,9W
Exterior	IP67
Dimensões	105 x 244 mm
Peso	1015g



- + Câmara tubular IP com LEDs IR até 30m
- + CMOS scan progressivo 1/2,8"
- + 2Mpx, 1920x1080
- + Ótica motorizada 2,8-12mm
- + DWDR
- + 3D DNR
- + Deteção de movimento
- + IP67
- + Alimentação 12 VDC / PoE