

Tubular IP de 8 Mpx e ótica fixa 2,8mm

WP-NBF8M-IR/2.8



Câmaras

Sensor	1/2,5" CMOS
Pixels Efetivos	8Mpx, 3840 x 2160
Iluminação Mín.	0,01lux e 0lux com IR
Tempo de Disparo	1/3s - 1/100,000s
Ótica	Fixa - 2,8 mm
Ajuste Ângulo	Sim, 3 eixos
Dia/ Noite	Auto ICR
Redução de Ruído	3D DNR
WDR	120 dB

IR

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

Compressão Standard

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

Smart Feature-set

Análise Inteligente	Cruzamento de linha + detecção de intrusão
Deteção Facial	Sim

Rede

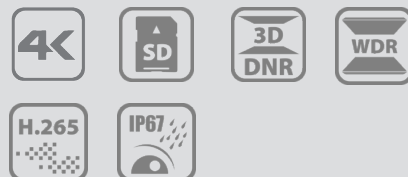
Armazenamento	Micro SD 128GB (não incluído)
API	ONVIF (Profile S, Profile G)

Interface

Áudio	-
Alarme	-
Saída de vídeo	Não
Interface	1 x RJ45 10M/100M
Botão Reset	Sim

Outros

Condições trabalho	-30°C até 60°C / Humidade máx. 95%
Alimentação	12 VDC, máx. 6W
Consumo	PoE, máx. 7,5W
Exterior	IP67
Dimensões	70 x 155 mm
Peso	410g



- + Câmara tubular IP com LEDs IR até 30m
- + CMOS scan progressivo 1/2,5
- + 8Mpx, 3840x2160
- + Ótica fixa 2,8mm
- + WDR 120dB
- + 3D DNR
- + Deteção de movimento
- + IP67
- + Alimentação 12 VDC / PoE