

- Cámara IP 1080P
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 2 LEDs ARRAY con alcance 40 m
- 3D DNR
- Día / Noche real, iris mecánico
- Detección de movimiento
- ONVIF 2.2



Sensor	CMOS 1/2.8" Sony IMX322
Iluminación mínima	Color: 0.1 Lux @ F1.2 B&N: 0.01 Lux @ F1.2 0 Lux IR ON
Obturador	1/50 - 1/10.000
Día / Noche	Rela, iris mecánico
Número de infrarrojos	2 LEDs ARRAY
Alcance	40 metros
Lente	2.8 a 12 mm
Compresión de vídeo	H264 High Profile
Ratio de bits	100 Kbps - 6 Mbps
Audio	G711a
Resolución máxima de imagen	1920 x 1080
Ratio de frames	25 fps @ 1080P
Reducción digital de ruido	3D DNR
Detección de movimiento	Sí
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Pérdida de vídeo, Rotura de cable, Conflicto de dirección IP
Protocolo	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
Interfaz de red	10 / 100 M
Número de usuarios	6
ONVIF	2.2
Temperatura de uso	-10°C a +60°C
Humedad	Inferior al 90%
Alimentación	12 V DC
Consumo	11 W
Dimensiones	222 x 15 mm
Peso	850 g