

**HYUNDAI**



**VYATEMO**

# DOMOS PTZ IP

DOMOS MOTORIZADOS





### CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Solución Ambarella A5S
- Iluminación infrarroja de hasta 150 metros
- Zoom óptico 20X: 4,7 ~ 94 mm
- Limpia objetivo
- Menú OSD
- Función autotracking
- Grado de protección IP66

#### CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 Sony® de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Resolución	Stream 1: 1080P (1920x1080) / Stream 2: D1/4CIF (704x576)
Obturador electrónico	1/1s ~ 1/10.000s
Iluminación infrarroja	10 leds array: 150 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1.6 color / 0,01 lux F1.6 B/N
Salida de vídeo	1 BNC

#### ÓPTICA

Óptica	4,7 ~ 94 mm (zoom óptico 20X)
Modo de enfoque	Automático / Manual
Ángulo de visión	61,4° ~ 2,9°

#### FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), color, black
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	BLC, WDR
Reducción de ruido	3D-DNR
Espejo	Admite

#### POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

Rango horizontal	360°, continuos
Rango vertical	-10° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,01° ~ 350°/seg. horizontal / 0,01° ~ 120°/seg. vertical
Velocidad en preset	350°/seg. horizontal / 120°/seg. vertical
Presets	256 presets
Modos PTZ	4 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Scan
Protocolos	Multiprotocolo (DH, Coaxitron, Pelco-D/P)

#### RED

Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, FTP, IPv6
Compatibilidad	ONVIF 2.2

#### INTERFAZ AUXILIAR

Canales de alarma	1 entrada / 1 salida
-------------------	----------------------

#### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /4 A
Consumo	≤50W
Temperatura de funcionamiento	-35°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Grado de protección	IP66, protección contra picos de tensión (3000V)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø210 x 297 x 304 mm
Peso	4,8 kg

### ACCESORIOS

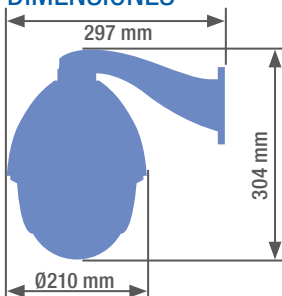
**HYU-54:** Soporte de techo

**HYU-56:** Soporte abrazadera

**HYU-59:** Soporte de esquina



### DIMENSIONES





### CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Solución Ambarella A5S
- Iluminación infrarroja de hasta 150 metros
- Zoom óptico 30X: 4,3 ~ 129 mm
- Limpia objetivo
- Menú OSD
- Función autotracking
- Grado de protección IP66

#### CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 Sony® de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Resolución	Stream 1: 1080P (1920x1080) / Stream 2: D1/4CIF (704x576)
Obturador electrónico	1/1s ~ 1/30.000s
Iluminación infrarroja	10 leds array: 150 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1.6 color / 0,01 lux F1.6 B/N
Salida de vídeo	1 BNC

#### ÓPTICA

Óptica	4,3 ~ 129 mm (zoom óptico 30X)
Modo de enfoque	Automático / Manual
Ángulo de visión	65,1° ~ 2,34°

#### FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), color, black
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Compensación de contraluz	BLC, WDR
Reducción de ruido	3D-DNR
Espejo	Admite

#### POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

Rango horizontal	360°, continuos
Rango vertical	-10° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,01° ~ 350°/seg. horizontal / 0,01° ~ 120°/seg. vertical
Velocidad en preset	350°/seg. horizontal / 120°/seg. vertical
Presets	256 presets
Modos PTZ	4 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Scan
Protocolos	Multiprotocolo (DH, Coaxitron, Pelco-D/P)

#### RED

Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, FTP, IPv6
Compatibilidad	ONVIF 2.2

#### INTERFAZ AUXILIAR

Canales de alarma	1 entrada / 1 salida
-------------------	----------------------

#### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /4 A
Consumo	≤50W
Temperatura de funcionamiento	-35°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Grado de protección	IP66, protección contra picos de tensión (3000V)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø210 x 297 x 304 mm
Peso	4,8 kg

### ACCESORIOS

**HYU-54:** Soporte de techo

**HYU-56:** Soporte abrazadera

**HYU-59:** Soporte de esquina



### DIMENSIONES

