

# FALCON

## FALCON PRO PTZ20 POE

PTZ CAMERA FULL HD 20X WITH POE



### คุณสมบัติหลัก

- ภาพคมชัดมาก ใช้เซ็นเซอร์ CMOS คุณภาพสูงขนาด 1/2.8 นิ้ว
- ความละเอียดสูงถึง 1920x1080 อัตราเฟรมสูงถึง 60 เฟรมต่อวินาที
- เลนส์ซูม 20 เท่า
- โฟกัสที่ฉลาดในการประมวลผลภาพเพื่อ ให้บริการการปรับสมดุลของสีขาวอัตโนมัติ (AWB), ปรับ แสงอัตโนมัติ (AE), โฟกัสอัตโนมัติ (AF)
- เทคโนโลยีโฟกัสอัตโนมัติชั้นนำ อัลกอริทึมโฟกัสอัตโนมัติชั้นนำทำให้เลนส์โฟกัสได้
- ระดับเสียงต่ำและอัตราส่วนสัญญาณต่ำ CMOS ที่มีเสียงน้อยเอาชนะการสัญญาณต่ำของวิดีโอกล้องอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้เทคโนโลยีการลดเสียง 2D/3D
- รองรับ HDMI, SDI, USB, การเชื่อมต่อ LAN ด้วยสาย, การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (5G WiFi module และ POE )
- หลายนินเตอร์เฟซควบคุม RS485, RS232. RS232 รองรับฟังก์ชันการเชื่อมต่อต่อไปที่สะดวกสบายในการติดตั้ง
- การบีบอัดความละเอียดสูงถึง 1920x1080



# FALCON PRO PTZ20 POE

## PTZ CAMERA FULL HD 20X WITH POE



### specification

Product Falcon	Specification
FALCON PRO PTZ20 POE	1/2.8 inch high quality HD CMOS sensor
	16: 9, 2.07 megapixel
	HDMI/SDI/HDBaseT video format 1080P60/50/30/25/59.94/29.97; 1080i60/50/59.94; 720P60/50/30/25/59.94/29.97
	U2 interface video format: 176x144/320x240/320x180/352x288/640x480/720x480/720x576/640x360/800X600/960X540/1024X576/1024X768/1280X720/1920X1080P30/25/20/15/10/5
	20X f=5.5~110mm 3.3°(tele)--54.7°(wide) F1.6 – F3.5 10X
	0.5Lux (F1.8, AGC ON)
	2D & 3D DNR
	Auto / Manual/ One Push/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K
	Auto/Manual/One push focus
	ON/OFF
<b>Input/Output Interface</b>	USB2.0, SDI, HDMI, LAN, RS232, RS485,A-IN, NDI(optional)
	HDMI, SDI, LAN(POE), USB2.0
	Double stream output
	H.264, H.265
	VISCA/Pelco-D/Pelco-P; Baud Rate:115200/9600/4800/2400bps
	A-IN: Double track 3.5mm linear input
	AAC/MP3/G.711A
	100M IP port(100BASE-TX), 5G WiFi (optional)
	RTMPS, RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181, Network VISCA Control Protocol, Support remote upgrade, reboot and reset.
	RS232 ,RS485
	HEC3800 outlet (DC12V),2pin waterproof aerial socket (RF model)



# FALCON PRO PTZ20 POE

## PTZ CAMERA FULL HD 20X WITH POE



### specification

	0.1-30°/sec
	Pan: 60°/sec, Tilt: 30°/sec
	255 presets (10 presets by remote controller)
<b>Other Parameter</b>	-10°C~+60°C
	20%~95%
	-10°C~+50°C
	20%~80%
	150mm×150mm×167.5mm
	1.4KG
	Indoor
<b>Accessory</b>	Ceiling / Wall Mount (Extra Cost)

	Input: AC110V-AC220V; Output: DC12V/1.5A
	DC12V±10%
	1A (Maximum)
	12W(Maximum)
	5.1—5.9 (GHz)
	17dBm
	40MHz
	OFDM
	≤300m (Outdoor without blocking), ≤150m (Indoor without blocking)
	Max 300Mbps (Determined by transmission distance and channel occupancy)
	Manual/automatic channel mode selection
<b>PTZ Parameter</b>	±170°,-30°~+90°
	0.1 -60°/sec

