

HS-Dome NW, Tag-/Nacht, Typ EPN3600I 36fach Zoom, WDR, Innengehäuse mit Autotrackingfunktion

Für den Einsatz im Innenbereich

Besondere Eigenschaften:

- 36x optischer Zoom (plus 12x digitaler Zoom)
- H.264/MPEG4/MJPEG digitaler Signalausgang mit bis zu 25 FPS
- H.264/MPEG4/MJPEG Multistream-Ausgang
- Gleichzeitige Liveüberwachung und hochauflösende Aufzeichnung
- Intelligente Autotracking Funktion
- Integrierte Wide Dynamic Range
- IP66 Außenmodell und Innenmodell verfügbar
- Diverse integrierte Protokolle
- 192 programmierbare Festpositionen
- 4 programmierbare Pattern
- 8 frei einstellbare Privatzenen
- 4 Alarmeingänge
- 2 Alarmausgänge mit Schaltautomatik
- Tour / Festposition



Technische Daten:

Sensor	6,35mm (1/4") CCD SONY Exview HAD
Scansystem	625 TV Linien, 50 Felder/Sek.
Bildelement	752 x 582 (PAL)
Horizontale Auflösung	530 TV Linien
Lichtempfindlichkeit	1,4 lux (F 1.6, 50 IRE - Farbe) / 0,1 lux (F 1.6, 50 IRE - s/w)
Videoausgang	1 Vs-s, BNC
S/N Verhältnis	50 dB (AGC aus)
Electronic Shutter	1 ~ 1:10.000 Sek.
DSS Digital Slow Shutter	ein / aus, 50x max.
Shutterauswahl	auto / A.FLK / manuell
Weißabgleich	auto / innen / außen
Gegenlichtkompensation	ein / aus
AGC	ja (auto / manuell)
Bewegungserkennung	ja, 4 Zonen
Privatzenenmaskierung	ja, 8 Zonen
WDR Wide Dynamic Range	ein / aus
Zoomverhältnis	36x optischer Zoom (+12x digitaler Zoom, max. 432x)
Fokusslänge	f = 3,4 (weit) ~ 122,4 (Tele) mm
Blende	F 1.6 (weit) ~ F 4.5 (Tele)
Blickwinkel	57,8° (weit) bis 1,7° (Tele)
Minimaler Objektstand	320 mm (weit) bis 1500 mm (Tele)
Fokussierung	auto, one-push AF, manuell
Bildkompression	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Bildaauflösung	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 176 x 144
Streaming Framerate	1 ~ 25 FPS, einstellbar
Audioeingang / Ausgang	ext. Mikrofoneingang / Line Eingang / Line-level Ausgang
Audiostreaming	2-Wege Audio
Audiokompression	ADPCM (Pulse Code Modulation) U-Law
Netzwerkschnittstelle	10 Base-T / 100 Base-TX auto negotiation, RJ-45 Buchse
Unterstützte Protokolle	HTTP, TCP/IP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP
Bandbreitenbegrenzung	min. 64 kByte/Sek. einstellbar
Kommunikation	RS-485
Integrierte Protokolle	Pelco-P / Pelco-D / EverFocus / Samsung (EI.) / Panasonic
Kommunikationsgeschwindigkeit	1200 / 2400 / 4800 / 9600 bps
Adressierung	über DIP Schalter
Speed Dome Adressbereich	1 ~ 255
Autotracking	Definition der Trackingzonen, S/N Begrenzung, manuelles Tracking



Schwenkgeschwindigkeit	0,1° / Sek. ~ 360° / Sek.
Schwenkbereich	360° ohne Endanschlag
Neigebereich	180° Pendelbewegung mit elektronischem Autoflip
Tag / Nacht Umschaltung	manuell / automatisch
Steuerung Zoomgeschwindigkeit	automatische Einstellung abhängig von Zoom Position
Autopan, 2 Scanpunkte	einstellbare Geschwindigkeit, einstellbare Endanschläge
Autopan Geschwindigkeit	1 ~ 255 Stufen
Umschaltzeit (2 Punkte)	1 ~ 99 Sek.
Programmierbare Festpositionen	192
Tourgeschwindigkeit	bis zu 360° / Sek.
Pattern	4x, jeweils max. 90 Sekunden
Auto Resume	nach Inaktivität 0,5 ~ 60 Min. oder nach Neustart
Auto Resume Reaktionen	Home Position, Tour 1, Pattern 1, Autopan, vorheriger Modus
Manuelle Schwenkgeschwindigkeit	0,1° ~ 180° / Sek.
Manuelle Neigegeschwindigkeit	0,1° ~ 180° / Sek.
Umschaltzeit an Festposition	1 ~ 99 Sek.
Touren	16
Festpositionen pro Tour	16 Festpositionen
Toleranz Festposition	+/- 0,1°
Alarm	4 Eingänge, 2 Ausgänge, mit Schaltautomatik Tour/Festposition
Proportionale Schwenkgeschwindigkeit	ja
Privatzonen	8, frei einstellbar, 10 Farben / Mosaik
Funktionsmenü	ja, mehrzeiliges Bildschirmmenü
Betriebsspannung	24 V AC
Leistungsaufnahme	30 W max.
Lüfter	thermostatgesteuert
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Luftfeuchtigkeit	~ 85%
IP Schutzklasse	IP 30
Abmessungen (Ø x H)	160 x 220 mm
Gewicht	3,0 kg

Artikelnummer: 08187930

Zubehör:

08680910 Universalbedienteil, Typ EKB500
08120407 Tischnetzteil 24VAC, 3A, Typ AP24A302E1 für Speeddome
08189620 Wandmontagearm, Typ EPTZ WMB zum Dome EPTZ3600