

IP-CCTV / Professionelle IP-Kameras / X-Security / Motorisierte Dome

XS-IPSD5510TA-8P-TIOC-TANDEM

X-SECURITY



Eigenschaften

- X-Security
- ULTRA Reihe
- PTZ-Tandem-IP-Kamera + Festobjektiv-Panoramakamera
- PTZ-Sensor 1/2.8" Progressiver Scan CMOS
- PTZ-Auflösung 4 Megapixel (2560x1440)
- PTZ-Objektiv 4~40 mm
- Optischer Zoom 10X
- Sensor Panorama 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Auflösung Panorama 8 Megapixel (5376x1520)
- Panorama-Objektiv 2.8 mm
- 0 lux
- Duales Licht: IR und weißes Licht
- IR PTZ-Reichweite 70 m
- IR-Bereich Panorama 30 m
- Sternenlicht, Farbbild bei schlechten Lichtverhältnissen
- WDR PTZ (120 dB)
- 2D/3D-DNR
- Autofokus
- Komprimierung H.264H; H.264B; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264M;
- IR CUT

- IVS-Perimeterschutz
- SMD Smart Search 4.0
- Gesichtserkennung
- Alarmanlagen
- Audio
- Abschreckende Alarm
- Smart Tracking
- Geschwindigkeit 80 %/s

- RJ-45 10/100 BaseT
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- Steckplatz für MicroSD-Karte bis zu 512 GB
- PoE+ IEEE802.3at
- Wasserdicht IP66
- Überspannungsschutz 6000 V
- Wandhalterung PFB5310W enthalten

Spezifikationen

Marke	X-Security
Reihe	ULTRA
Bildsensor	PTZ: 1/2.8" Progressive Scan CMOS Panoramabild: 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Auflösung	PTZ: 4 Megapixel (2560x1440) Panoramabild: 8 Megapixel (5376x1520)
Hauptstromrate	Panoramabild: 5376x1520 PTZ: 4MPx/ 3MPx/ 1080p/ 1.3MPx/ 720p @(1~25/30 fps)
Zusätzliche Streamrate1	Panoramabild: 1344x368 / D1 / VGA / CIF @(1~25/30 fps) PTZ: D1/ CIF/ VGA @(1~25/30 fps)
Zusätzliche Streamrate2	Panoramabild: 2688x752 / 1080p / 1.3MPx / 720p @(1~25/30 fps) PTZ: 1080p/ 1.3MPx/ 720p @(1~25/30 fps)
Minimale Beleuchtung	PTZ: 0.005 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux mit Leuchtmittel. Reichweite IR: 70 m Weißes Licht Bereich: 30 m Panoramabild: 0.005 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux mit Leuchtmittel. Reichweite IR: 30 m Weißes Licht Bereich: 30 m Sternenlicht, Farbbild bei schlechten Lichtverhältnissen
Komprimierung	H.264H; H.264B; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264M
Bitrate	Panoramisch: H264: 128 kbps–16,384 kbps H265: 51 kbps–13,312 kbps PTZ: H264: 96 kbps–16,384 kbps H265: 38 kbps–10,240 kbps
Optik	PTZ: Varifokal 4~40 mm (optischer Zoom 10X) Panoramabild: 2.8 mm
Blickwinkel (FOV)	PTZ: H: 58~11.3°, V: 33.1~6.4°, D: 66.4~12.8° Panoramisch: H: 180°, V: 47°
DORI	500 m (D), 197.5 (O), 100 (R), 50 (I)
Digitalzoom	16X (PTZ)
Elektronischer Verschluss	PTZ: 1~1/30.000 s Panoramabild: 1~1/100.000 s
Tag / Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Autofokus	Halbautomatisch, manuell oder automatisch

Bildverbesserungen	PTZ: WDR (120 dB, Panoramablick: DWDR BLC, HLC, 2D/3D-DNR, AGC, AWB, ROI)
EIS (Bildstabilisator)	Ja (PTZ)
SMD (Smart Motion Detection)	Erweiterte Bewegungserkennung SMD 4.0
IVS (Perimeterschutz)	Einbruch, Stolperdraht (beide Funktionen unterstützen die genaue Klassifizierung und Erkennung von Fahrzeugen und Personen)
Gesichtserkennung	PTZ: Unterstützt die Gesichtserkennung, Optimierung, Erfassung, das Hochladen von hochauflösenden Schnappschüssen sowie die Verbesserung von Gesichtsaufnahmen.. Auch die Attributextraktion wird unterstützt, wobei 6 Attribute und 8 Gesichtsausdrücke erkannt werden können.. Auch das Zuschneiden von Gesichtern wird unterstützt, wobei jeweils ein Gesicht zugeschnitten und die Größe individuell angepasst werden kann, etwa auf das Format eines Passfotos.. Unterstützte Methoden zur Aufnahme von Schnappschüssen sind die Echtzeitaufnahme, qualitätsbasierte Aufnahme sowie die Auswahl eines bevorzugten Bildes aus einer Gruppe von Schnappschüssen..
Range Pan/Tilt	Horizontal: 0°~345°, Vertikal: -10°~90°
Manuelle Geschwindigkeit	Horizontal: 0.1~ 80°/s, Vertikal: 0.1~50°/s
Geschwindigkeit zwischen Presets	Horizontal: 80°/s, Vertikal: 50°/s
Voreingestellte Positionen	300 voreingestellt, 5 Automuster, 8 Auto Tour, Auto Pan, Auto Scan
Smart Tracking	Ja
Interner Speicher	Steckplatz für MicroSD-Karte bis zu 512 GB
Alarmanlagen	1 Eingang / 1 Ausgang
Abschreckende Alarm	Licht: Anzeige mit rotem und blauem Licht Blinkdauer: 5 s–30 s; Blinkfrequenz: hoch, mittel, niedrig Audio. Bietet 11 akustische Alarmer und ermöglicht den Import von 10 benutzerdefinierten akustischen Alarmen. Der Ton kann zwischen 0 % und 100 % eingestellt werden. Die Wiedergabezeit kann zwischen 1 und 10 eingestellt werden.
Audio	1 Eingang / 1 Ausgang
Audiokomprimierung	PCM, G.711A, G.711Mu, G.726, MPEG2-Layer2, G.722.1, G.729;
PTZ-Steuerung	Durch Netzwerkzugang
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10 / 100 BaseT
Fernzugriff	WEB, CMS (DMSS/DSS Pro), Smartphone und NVR Schnittstelle
Interoperabilität	ONVIF (S-Profil, G-Profil, T-Profil), CGI, SDK
Stromversorgung	DC 12 V, Max.. 25 W PoE+ (IEEE802.3at)

Temp. Arbeitsweise	-30° C ~ +60° C
Schutzgrad	Wasserdicht IP66 Überspannungsschutz 6000 V
Abmessungen (ohne Halterung)	238.8 mm (H) x 181.7 mm (b) x 140.3 mm (L)
Gewicht (ohne Unterstützung)	2.17 kg