Manuale utente

MOBOTIX MOVE 5MP IR Vandal Turret

© 2025 MOBOTIX AG





Beyond Human Vision



Si tratta di una traduzione automatica. In caso di dubbio, consultare la versione inglese.

Indice dei contenuti

Indice dei contenuti	. 2
Prima di iniziare	. 5
Supporto	6
MOBOTIX Supporto	6
MOBOTIX eCampus	6
MOBOTIX Comunità	. 6
Note sulla sicurezza	. 7
Note legali	. 7
Panoramica	. 9
Caratteristiche	. 10
Contenuto della confezione	10
Accessori per telecamere Vandal Turret	.12
Dimensioni	.18
Accessori per tutte le telecamere	24
Ulteriori letture	. 28
Connessione	. 31
Collegamento dell'alimentazione	. 32
	วา
Collegamento del cavo Ethernet	. 52
Collegamento del cavo Ethernet	. 32
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali	. 33 . 34
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali	. 32 . 33 . 34
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 37
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 37 . 38
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live Lettore multimediale	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live Lettore multimediale Analisi video	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 39
Collegamento del cavo Ethernet	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 39 . 40
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live Lettore multimediale Analisi video Configurazione Codificare	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 39 . 40 . 40
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live Lettore multimediale Analisi video Configurazione Codificare Immagine	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 40 . 40 . 44
Collegamento del cavo Ethernet	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 39 . 40 . 40 . 40 . 44 . 52
Collegamento del cavo Ethernet	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 36 . 36 . 37 . 38 . 38 . 38 . 38 . 39 . 40 . 40 . 40 . 44 . 52 . 56
Collegamento del cavo Ethernet Installazione Osservazioni generali Configurazione Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera Accesso alla telecamera Interfaccia web - Funzioni di base Vista live Lettore multimediale Analisi video Configurazione Codificare Immagine Video Rete Sistema	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 38 . 38 . 38 . 38 . 38 . 39 . 40 . 40 . 40 . 44 . 52 . 56 . 72
Collegamento del cavo Ethernet	.32 .33 .34 .35 .36 .36 .36 .37 .38 .38 .39 .40 .40 .40 .40 .40 .52 .56 .72 .78

Analisi video	
Impostazioni evento	
Informazioni sull'assistenza tecnica	
Chasifisha tashisha	108
Specificite technole	

Prima di iniziare

Questa sezione contiene le seguenti informazioni:

Supporto	6
Note sulla sicurezza	7
Note legali	7

Supporto

MOBOTIX Supporto

Se avete bisogno di assistenza tecnica, contattate il vostro rivenditore MOBOTIX. Se il rivenditore non è in grado di aiutarvi, contatterà il canale di assistenza per ottenere una risposta il più rapidamente possibile.

Se si dispone di un accesso a Internet, è possibile aprire l'help desk di MOBOTIX per trovare ulteriori informazioni e aggiornamenti del software.

Visitare il sito **www.mobotix.com > Assistenza > Help Desk**.



MOBOTIX eCampus

L'eCampus di MOBOTIX è una piattaforma di e-learning completa. Vi permette di decidere quando e dove visualizzare ed elaborare i contenuti dei vostri seminari di formazione. È sufficiente aprire il sito nel browser e selezionare il seminario di formazione desiderato.

Visitare il sito **www.mobotix.com/ecampus-mobotix**.



MOBOTIX Comunità

La comunità di MOBOTIX è un'altra preziosa fonte di informazioni. Il personale di MOBOTIX e gli altri utenti condividono le loro informazioni, e anche voi potete farlo.

Visitare il sito community.mobotix.com.



Note sulla sicurezza

- Questa telecamera deve essere installata da personale qualificato e l'installazione deve essere conforme a tutte le norme locali.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato in luoghi esposti al pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti polverosi.
- Proteggere il prodotto dall'umidità o dall'acqua che penetra nell'alloggiamento.
- Installare il prodotto come indicato in questo documento. Un'installazione errata può danneggiare il prodotto!
- Non sostituire le batterie della telecamera. Se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto, può esplodere.
- Questa apparecchiatura non è adatta all'uso in luoghi in cui è probabile la presenza di bambini.
- Gli alimentatori esterni devono essere conformi ai requisiti LPS (Limited Power Source) e condividere le stesse specifiche di alimentazione con la telecamera.
- Quando si utilizza un adattatore di alimentazione, il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa di corrente con un adeguato collegamento a terra.
- Per soddisfare i requisiti della norma EN 50130-4 relativi all'alimentazione dei sistemi di allarme per il funzionamento 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, si raccomanda vivamente di utilizzare un gruppo di continuità (UPS) per il backup dell'alimentazione di questo prodotto.

Note legali

Aspetti legali della registrazione video e sonora

Quando si utilizzano i prodotti MOBOTIX AG, è necessario rispettare tutte le normative sulla protezione dei dati per il monitoraggio video e audio. A seconda delle leggi nazionali e del luogo di installazione delle telecamere, la registrazione di dati video e audio può essere soggetta a documentazione speciale o può essere vietata. Tutti gli utenti dei prodotti MOBOTIX sono pertanto tenuti a conoscere tutte le normative vigenti e a rispettarle. MOBOTIX AG non è responsabile per l'uso illegale dei suoi prodotti.

Dichiarazione di conformità

I prodotti di MOBOTIX AG sono certificati secondo le normative vigenti della CE e di altri Paesi. Le dichiarazioni di conformità per i prodotti di MOBOTIX AG sono disponibili su <u>www.mobotix.com</u> alla

voce Supporto > Centro di download > Marketing e documentazione > Certificati e dichiarazioni di conformità.

Dichiarazione RoHS

I prodotti di MOBOTIX AG sono pienamente conformi alla Direttiva RoHS 2011/65/CE (Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) dell'Unione Europea, nella misura in cui sono soggetti a tali normative (per la dichiarazione RoHS di MOBOTIX, consultare www.mobotix.com, **Support > Download Center > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificates**).

Smaltimento

I prodotti elettrici ed elettronici contengono molti materiali preziosi. Per questo motivo, si consiglia di smaltire i prodotti MOBOTIX alla fine del loro ciclo di vita in conformità con tutti i requisiti e le normative legali (o di depositare questi prodotti presso un centro di raccolta comunale). MOBOTIX prodotti non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Se il prodotto contiene una batteria, smaltirla separatamente (se il prodotto contiene una batteria, i manuali del prodotto contengono indicazioni specifiche).

Esclusione di responsabilità

MOBOTIX AG non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio o dalla mancata osservanza dei manuali o delle norme e dei regolamenti applicabili. Si applicano i nostri Termini e condizioni generali. È possibile scaricare la versione aggiornata delle **Condizioni Generali** dal nostro sito web <u>www.mobotix.com</u> facendo clic sul link corrispondente in fondo a ogni pagina.

È responsabilità dell'Utente rispettare tutte le leggi, le norme, i trattati e i regolamenti locali, statali, nazionali ed esteri applicabili in relazione all'uso del Software e del Prodotto, compresi quelli relativi alla privacy dei dati, all'Health Insurance Portability and Accountability Act del 1996 (HIPPA), alle comunicazioni internazionali e alla trasmissione di dati tecnici o personali.

Panoramica

Questa sezione contiene le seguenti informazioni:

Caratteristiche	10
Contenuto della confezione	10
Accessori per telecamere Vandal Turret	12
Accessori per tutte le telecamere	24
Ulteriori letture	. 28

Caratteristiche

La telecamera MOBOTIX MOVE 5MP IR Vandal Turret è stata progettata per offrire chiarezza e vigilanza alle vostre esigenze di sorveglianza. Questa telecamera a torretta all'avanguardia con analisi video basata su DNN combina funzioni avanzate con un design compatto ed elegante, che la rende una scelta ideale per varie applicazioni in interni ed esterni. Il design resistente agli agenti atmosferici della telecamera, IP67 e IK10, garantisce un funzionamento affidabile anche in condizioni ambientali difficili. Il suo fattore di forma compatto a torretta, unito alle facili opzioni di installazione, la rende una scelta senza problemi.

- Elevata sensibilità alle basse luci
- CMOS progressivo da 1/2,8
- Obiettivo fisso 2,8 mm
- WDR fino a 120 dB
- Illuminazione IR integrata, distanza di lavoro fino a 30 m/98 ft
- Triplo streaming H.264/H.265/MJPEG
- Riduzione del rumore con compensazione del movimento 2D e 3D (MCTF)
- Supporto del profilo ONVIF S/G/T/M
- La scheda Micro SD supporta fino a 512 GB.
- Microfono integrato
- Conforme all'NDAA
- Rilevamento di oggetti basato su DNN con filtraggio (persone/veicoli, ecc.)

- Doppia alimentazione IEEE802.3af Classe 3 / DC 12 V
- Temperatura. Intervallo Da -30°C a 60°C/-22°F a 140°F con riscaldatore integrato ON
- Grado di protezione IP67 / IK10
- La codifica intelligente, il controllo intelligente del bitrate ridotto sono gli stessi della compressione intelligente e offrono una larghezza di banda e uno spazio di archiviazione utilizzabili in modo ottimale.

NOTA! Osservare il documento <u>MOBOTIX MOVE Installation Hints</u> per garantire prestazioni ottimali delle funzioni della telecamera.

Contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga gli elementi elencati di seguito.



1 x Coperchio ingresso cavi
1 x Coperchio impermeabile
1 x Chiave Torx di sicurezza (T10) * 1
1 x dima di foratura

Accessori per telecamere Vandal Turret

Supporto angolare resistente alle intem- perie per le tele-	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal	Acciaio SPCC, ver- niciato a	2,17 kg
camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Mx-M-SD-C	Turret. Richiede Mx-M- SD-W o Mx-M- SD-WL. ATTENZION- E! Non può essere uti- lizzato con MX-M-SD-WM!	martello RAL9003	
Supporto da palo resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	 Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Richiede Mx-M- SD-W o Mx-M- SD-WL. ATTENZION- E! Non può essere uti- lizzato con	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	1,58 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto da palo resi- stente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Turret per condizioni estreme .	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Richiede Mx-M- SD-W o Mx-M- SD-WL.	Acciaio inox 3 mm, bianco	1,23 kg
MX-MH-SecureFlex-ESWS		ATTENZION- E! Non può essere uti- lizzato con MX-M-SD-WM!		
Mx-M-SD-W	Supporto a parete resistente alle intem- perie per le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Può essere combinato con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Lega di allu- minio ADC12 pressofusa, verniciata a martello RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL	Supporto a parete esteso e resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Può essere combinato con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Lega di allu- minio ADC12 pressofusa, verniciata a martello RAL9003	1,5 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
<image/>	Supporto a parete resistente alle intem- perie per le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Può essere montato anche sopra la sca- tola di giunzione a parete MX-M-SD- WMJB.	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, RAL9003	1,3 kg
		NOTA! Può essere com- binato con MX-M-SD- WMJB (il sup- porto a parete è mon- tato sulla parte supe- riore della scatola di giunzione).		
	Weatherproof wall mount junction box (IP66) per le telecamere MOVE Speed	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Staffa: Acciaio, ver- niciato a pol- vere RAL9003	4,8 kg
MX-M-SD-WMJB	MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Consente un cablag- gio confortevole e l'installazione di appa- recchiature HW aggiuntive come iniet- tori PoE, protezione dai fulmini, ecc.	ATTENZION- E! Da uti- lizzare solo come base per Mx-M-SD- WM (il sup- porto a parete è mon- tato sulla parte supe- riore della scatola di giunzione).	Scatola di giunzione: Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, RAL9003	

Materiale/



Descrizione

Prodotti compatibili

Kit di montaggio a sospensione, comprensivo di base, tubo di sospensione da 25 cm, materiali di installazione e cavi di sicurezza da 50 cm e 1 m.

patibili
Tutte le tele-
camere MOVE
Speed
Dome/Vandal
Turret.

Colore Lega di allu- 1,58 kg minio ADC10 pressofusa, verniciata a polvere

Peso

RAL9003

MX-M-SD-PM



Tubo di prolunga da 25 cm/10 in per MX-M-SD-PM. Prolunga MX-MLega di allu0,8 kgSD-PM; la lun-minio ADC10ghezza totalepressofusa,massimaverniciata aestesa è di 1 mpolvere(3 prolunghe).RAL9003

MX-M-SD-PMEXT

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore
WA-W-SD-GN	Supporto da para- petto (collo d'oca) resistente alle intem- perie (IP66) con sca- tola di giunzione integrata per le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret. La scatola di giun- zione integrata con- sente un comodo cablaggio e l'installazione di appa- recchiature hardware aggiuntive come iniet- tori PoE, protezione dai fulmini. ecc.	Tutte le tele- camere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Staffa e collo d'oca: Acciaio, ver- niciato a pol- vere RAL9003 Scatola di giunzione: Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, RAL9003
Marena	Piastra di montaggio adattatore per le tele- camere MOVE Vandal Turret.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Turret (VT).	Staffa: Lega di alluminio ADC12 pres- sofusa, fini- tura con smalto a fuoco RAL9003 Piastra di montaggio: Lega di allu- minio A1050P, fini- tura con smalto per

stufa RAL9003 Peso

14,8 kg

0,3 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto a parete per telecamere MOVE Van- dal Turret.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Turret (VT).	Lega di allu- minio A1050P, fini- tura con smalto per stufe RAL9003	0,3 kg
Mx-M-VT-WM				

	Scatola di giunzione per telecamere MOVE Vandal Turret.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Turret (VT).	Coperchi superiore e inferiore: Lega di allu- minio ADC12 pressofusa,	0,85 kg
			finitura con	
Mx-M-VT-JB			smalto per	
			stufe	
			RAL9003	

Dimensioni





0











Accessori per tutte le telecamere

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
<image/>	Iniettore di potenza UPoE 60W. Iniettore di rete PoE++ 60W - Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 VAC (da 50 a 60Hz) - Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC - Temperatura ambiente di fun- zionamento: - Da -10° a 40°C @60W - Da -10° a 50°C, umidità dal 10 al 50°C, umidità dal 10 al 90% @30W - Reclamo IEEE 802.3bt - Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and- pleta OVP, OCP- Sup- porta applicazioni	Tutte le tele- camere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,45 kg
anne X	Set di convertitori mul- timediali Ethernet (PoE+) - Twisted-Pair. Set completo com- posto da due unità di trasmissione/ricezione a due fili per la crea- zione di un percorso di	Tutte le tele- camere. Richiede Mx- A-ETP1A- 2601-POW.	Alloggiamento in plastica, nero	0,368 kg

Mx-A-ETP1A-2601-SET

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	trasmissione Ethernet			
	tramite cavi a doppino.			
	- Trasmissione di Ether-			
	net e alimentazione			
	PoE+ tramite linea bifi-			
	lare secondo IEEE1901.			
	- Semplice connessione			
	di dispositivi finali			
	Ethernet 10/100 Mbps -			
	Larghezza di banda di			
	trasmissione max. 95			
	Mbps di larghezza di			
	banda di trasmissione,			
	portata fino a 600			
	m/656 yd per i soli dati,			
	300 m/328 yd per il			
	PoE a seconda della			
	qualità del col-			
	legamento a doppino -			
	Crittografia dei dati di			
	rete AES a 128 bit - Ali-			
	mentazione del tra-			
	smettitore (Tx) e del			
	ricevitore (Rx) a due fili			
	e del dispositivo finale			
	tramite switch di rete			
	PoE+ o alimentatore			
	esterno 56VDC / 1. 2A			
	(non incluso!) - Ali-			
	mentazione del dispo-			
	sitivo finale PoE+ e del			
	trasmettitore (Tx).2A			
	(non incluso!) - I dispo-			
	sitivi finali collegati			
	sono alimentati tra-			
	mite switch PoE			
	IEEE802.3af (PoE),			

Immagine/ Codice ordine	Descrizione , collegamento dati, PoE) - Protezione da sovratensione inte- grata (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Alimentazione: 12003) - Alimentazione: DC12V~57V, RX: Switch PoE o DC48V~57V - Temperatura di fun- ionamento: da -20 a 60°C - Dimensioni: 80,4 (L) x 61,6(L) x 24(H) mm - Peso: RX/TX: 102 g - Garanzia: 2 anni	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-ETP1A-2601-POW	Alimentatore a spina per Mx-A-ETP1A-2601- SET. Uscita: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Ingresso: 90- 260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Tem- peratura di fun- zionamento: 0-40°C/32- 122°F	Mx-A-ETP1A- 2601-SET	Alloggiamento in plastica, nero	0,49 kg
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	MOBOTIX Tastiera USB con joystick PTZ e Jog- Shuttle. Pannello di controllo USB per il fun- zionamento di MOBOTIX MxMC 2.6 e versioni successive e MOBOTIX HUB incl.	Tutte le tele- camere. Richiede un computer Windows o macOS con USB 2.0 o superiore.	Alloggiamento in plastica, nero	1,9 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Controllo di tele- camere PTZ e PTZ motorizzate e dispo- sitivi pan/tilt - Joystick a 3 assi integrato - Jog shuttle integrato - 38 tasti di controllo con retroilluminazione pre- definiti per le funzioni MxMC o liberamente definibili per MOBOTIX HUB - Cicalino di allarme integrato - Adatto per il fun- zionamento come dispositivo HID su MOBOTIX VMS con sistemi operativi basati su Windows e MAC tra- mite USB 2.0 - Adatto per utenti destri e man- cini - Alimentazione: USB, max. 350 mA - Temperatura di fun- zionamento: 0°-			
WARSWITCH1	MOBOTIX com- mutatore di rete per montaggio su guida DIN (top-hat). 5x porte RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con max. 75 W). Alimentazione: 48 V CC, max. 75 W. Cablaggio semplificato per i posti	Tutte le tele- camere.	Alloggiamento in plastica, gri- gio	0,31 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	esterni grazie alla con- nettività disponibile per protezione anti- furto, apriporta e MxBus. MxBus, pro- tezione antifurto, con- tatto porta e serratura possono essere col- legati tramite fili sepa- rati del cavo Ethernet.			

Ulteriori letture

Manuali e documenti di installazione rapida

Specifiche tecniche





MOBOTIX MOVE Suggerimenti per l'installazione



MOBOTIX Comunità



Connessione

 Questa sezione contiene le seguenti informazioni:
 32

 Collegamento dell'alimentazione
 32

 Collegamento del cavo Ethernet
 32

Collegamento dell'alimentazione

Utilizzo di Power over Ethernet (PoE)

Utilizzare uno switch PoE+ (Classe 3) e collegare il cavo Ethernet alla porta RJ-45 della telecamera.

Utilizzo della corrente continua

Per accendere la telecamera, collegare la fonte di alimentazione CC (min. 10 W) al connettore di alimentazione CC della telecamera.

Collegamento del cavo Ethernet

Collegamento del cavo Ethernet

NOTA!

- La lunghezza del cavo Ethernet non deve superare i 100 m/300 ft.
- Controllare lo stato dei LED dell'indicatore di collegamento e dell'indicatore di attività dello switch. Se i LED sono spenti, controllare la connessione LAN.
- In alcuni casi, quando si collega la telecamera direttamente al PC, può essere necessario un cavo crossover Ethernet.

LED del connettore Ethernet

- Il LED verde **Link** indica una buona connessione di rete.
- Il LED **di attività** arancione lampeggia per indicare l'attività di rete.

Installazione

Questa sezione contiene le seguenti informazioni:

Osservazioni generali

Prima di installare la telecamera, leggere attentamente le istruzioni fornite in questo capitolo.

NOTA! Questa telecamera deve essere installata da personale qualificato e l'installazione deve essere conforme a tutte le norme locali.

NOTA! Osservare il documento <u>MOBOTIX MOVE Installation Hints</u> per garantire prestazioni ottimali delle funzioni della telecamera.

Configurazione

Questa sezione contiene le seguenti informazioni:

Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera	36
Accesso alla telecamera	36
Interfaccia web - Funzioni di base	.37
Vista live	38
Configurazione	40

Requisiti di sistema per il funzionamento della telecamera

Per utilizzare la telecamera IP tramite il browser web, assicurarsi che il PC abbia una buona connessione di rete e soddisfi i requisiti di sistema descritti di seguito.

Hardware del sistema	
CPU	CPU i5-2430M@ 2,40GHZ
RAM	6 GB o superiore
Display	NVIDIA GeForce Serie 6 o ATI Mobility Radeon 9500
Alimentazione	PoE (IEEE 802.3af Classe 3)
Rete	Ethernet 10/100BASE-T (connettore RJ-45)
Software di sistema	
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 o superiore, MacOS Sierra o superiore
Browser	Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Microsoft Edge

Accesso alla telecamera

NOTA!

Questa telecamera MOBOTIX MOVE è progettata per la piena integrazione con MOBOTIX software e soluzioni di registrazione di terze parti utilizzando i profili comuni ONVIF S/G/T/M.

Per l'integrazione di questa telecamera negli ambienti MOBOTIX (ad esempio MOVE NVR, MOVE CMS, MOBOTIX HUB, MxMC, MOBOTIX CLOUD ecc.) o in software di terze parti, utilizzare esclusivamente il metodo di ricerca e integrazione dei dispositivi ONVIF.

L'indirizzo IP della telecamera è riportato sull'etichetta dell'alloggiamento.
- 1. Accedere all'indirizzo IP della telecamera con un browser web.
- 2. Se si accede per la prima volta all'interfaccia web della telecamera, è necessario modificare la password di amministratore per l'utente "ADMIN".

This Camera is Not Secure

lease setup the p	bassword for this devi
User Name:	ADMIN
Password:	
Re-type Password:	
Save	

NOTA!

La password deve includere almeno

- 8 caratteri di cui
- 1 lettera maiuscola
- 1 carattere speciale

Interfaccia web - Funzioni di base



- 1. Selezione della vista: Selezionare tra Vista dal vivo e Vista di configurazione.
- 2. **Menu Lingua:**selezionare la lingua dell'interfaccia utente preferita.

- 3. **Utente:** qui viene visualizzato l'utente attualmente connesso, che può essere disconnesso.
- 4. **Pannello di controllo:** la Vista dal vivo contiene funzioni per il controllo della telecamera e dell'immagine. Nella Vista di configurazione è presente un menu di navigazione.

Vista live



In "Live View" è possibile controllare l'immagine dal vivo con le seguenti funzioni:

- 1. Lettore multimediale
- 2. Analisi video

Lettore multimediale



Il lettore multimediale offre le seguenti funzioni:

- 1. Formato di streaming: Nel menu a tendina Selezionare il formato di streaming per l'immagine dal vivo
 - JPEG
 - H.264
- 2. **Istantanea:** Fare clic sull'icona della telecamera per creare e salvare un'istantanea dall'immagine live corrente.

Analisi video



Le funzioni di analisi video sono

- Tipo di analisi: Quando viene configurato, è possibile scegliere tra Conteggio linee o Linea di confine. Vedere anche la sezione Analisi video, p. 93.
- Disegna contorno oggetto: Attivare per disegnare un riquadro di delimitazione attorno agli oggetti rilevati.
- Riapprendi sfondo: Fare clic per riapprendere lo sfondo, ad esempio se la scena da analizzare è cambiata.

Configurazione

Live View Configuration	English ~					User:admin Logou
	Encode					
Advanced Configuration						
Encode	Profile	G				
Image	Current Profile	1	<u>~</u>			
Lens Control	Corridor	Off	v			
Video	Stream1					
Network	Compression	1920v1080	~	Codec	H264	1
System	DSCP	0 (0~63)		Profile	Main Profile	
Account	Frame Rate	30	~	SVC-T	Off	
Event Source	Pate Control	CVRP	1	GOR		20 (1.00)
Video Analytics	May Rit Date			SOF	~	30 (1~60)
Event Setting	Max Bit Rate		4000 (64~20000)			
	Stream2					
	Compression	640x360	~	Codec	M.IPEG Y	
	DSCP	0 (0~63)				1
	Frame Rate	30	~	Quality Level	Mid v	1
		(,	(
	Stream3					
	Compression	Off	~	Codec	H264 ~	
						·
						Save

A seconda dei diritti dell'utente, è possibile accedere alla "Vista di configurazione", dove è possibile configurare la telecamera in base alle seguenti sezioni:

- Codificare
- Immagine
- Controllo dell'obiettivo
- Video
- Rete
- Sistema
- Conto
- Fonte dell'evento
- Analisi video
- Impostazioni evento

Codificare

Per ottenere una qualità video ottimale per diversi ambienti di rete e applicazioni, è possibile configurare fino a tre profili diversi, ciascuno con tre flussi.

Basic Setting		
Exposure Mode	Auto ~	
Digital WDR	Off v	
Max Shutter time	1/60 ~	
Min Shutter time	[1/10000 v]	
P Iris Control	Auto v	
EV	0 ~	
BLC	Off v	
ay Night Setting		
Day Night Switch Cont	rol	
Mode	Auto 🗸	
Time	Normal ~	
	Day To Night	
	3 (0-	5)
Sensitivity	Night To Day	
	Low High (~=11lux)	
IR Control		
IR Mode	Auto v	
Smart IR	Off v	
Adaptive IR	Off v	
	Broad	
	100 (10	-100)
Adjustable IR Level	Low High	

Profilo

È possibile definire fino a tre profili video.

Current Profile 1	Profile		
	Current Profile	1	~
Corridor Off v	Corridor	Off	~

- **Profilo corrente:** Selezionare il profilo da modificare.
- **Corridoio:** Attiva o disattiva il formato corridoio. Il formato corridoio è adatto al monitoraggio di scene che richiedono un orientamento verticale dell'immagine, ad esempio i corridoi.
 - Acceso: L'immagine è allineata verticalmente.
 - **Off:** per impostazione predefinita, l'immagine è allineata orizzontalmente.

Stream (1/2/3)

È possibile definire fino a tre flussi video per profilo. Ogni flusso può essere basato su MJPG, H.264 o H.265.

Configurazione

Configurazione

Compression	1920x1080 v	Codec	H264 ~	
DSCP	0 (0~63)	Profile	Main Profile v	
Frame Rate	30 ~	SVC-T	Off ~	
Rate Control	CVBR ~	GOP	30 (1~60)	
Max Bit Rate	4000	(64~20000)	h	
Stream2				
Compression	640x360 ~	Codec	MJPEG ~	
DSCP	0 (0~63)			
Frame Rate	30 ~	Quality Level	Mid ~	
Stream3				
Compression	Off v	Codec	H264 ~	

MJPG

MJPEG (Motion JPEG) è un codec video in cui ogni singolo fotogramma viene compresso separatamente come immagine JPEG. I video compressi con MJPEG hanno una qualità indipendente dal movimento dell'immagine e in cui ogni singola immagine può essere valutata o salvata. Il formato MJPG richiede solitamente molta larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- Compressione: Selezionare la risoluzione video 2592×1944, 1920×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.
- DSCP: impostare un valore da 0 (predefinito) a 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.
- Frame rate: The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second.
 You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.
- Livello di qualità: Selezionare un livello di qualità basso, medio o alto. "Alto" produce la migliore qualità dell'immagine (minore compressione delle singole immagini), ma comporta una maggiore dimensione del file e richiede una maggiore larghezza di banda di rete. Al contrario, "Basso" produce la qualità d'immagine più bassa con una dimensione di file inferiore.

H.264 / H.265

MJPEG (Motion JPEG) è un codec video in cui ogni singolo fotogramma viene compresso separatamente come immagine JPEG. I video compressi con MJPEG hanno una qualità indipendente dal movimento dell'immagine e in cui ogni singola immagine può essere valutata o salvata. Il formato MJPG richiede solitamente molta larghezza di banda e spazio di archiviazione.

Compressione: Selezionare la risoluzione video 2592×1944, 1920×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.

- DSCP: impostare un valore da 0 (predefinito) a 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.
- **Frame rate:** The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second. You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.
- Controllo del tasso:
 - VBR: With a variable bit rate, the bit rate of a video signal is varied during compression depending on the complexity of the underlying signals, with the aim of achieving constant quality.
 - **CBR:** With a constant bit rate, the bit rate of a video signal remains constant during compression, regardless of the complexity of the signal. The quality of the result can vary.
 - **CVBR:** Constrained Variable Bitrate (CVBR) is a method of encoding your video with an adaptive bitrate. Essentially, more bitrate is allocated if the video image is more complex and less bitrate is used if the video image is simply structured. Note that the higher the bitrate used, the larger the file size. CVBR may reduce the file size for simply structured scenes with few contrasts.
- Livello di qualità: Per VBR è possibile impostare un livello di qualità compreso tra 1 e 10.
 "10" produce la migliore qualità dell'immagine, ma comporta una maggiore dimensione del file e richiede una maggiore larghezza di banda di rete. Al contrario, "0" produce la qualità di flusso più bassa, ma richiede meno larghezza di banda.
- Velocità di trasmissione CBR / Velocità di trasmissione massima: Bit rate is the data transfer rate of digital multimedia formats such as audio or movie files. The bit rate indicates the ratio of the amount of data that is displayed in a certain amount of time. A bit rate that is too low can have a negative effect on the video quality, whereas a bit rate that is set too high causes a higher network load.

- **Profilo:** È possibile selezionare un profilo adatto alla propria applicazione. Il codec H.264 supporta i profili Main Profile e High Profile. Il codec H.265 supporta solo il Profilo principale.
 - Profilo di base: Profilo primario per applicazioni a basso costo con risorse hardware limitate. Questo profilo è utilizzato per le videoconferenze e le applicazioni mobili.
 - Profilo principale: Questo profilo è destinato alle trasmissioni e ai requisiti più complessi.
 - Profilo alto: Profilo ad alta definizione per applicazioni broadcast e di archiviazione su disco. Il profilo High è utilizzato principalmente per le applicazioni televisive ad alta definizione. Il profilo High è generalmente utilizzato per i dischi HD-DVD e BluRay.
- SVC-T: Attiva o disattiva SVC-T (impostazione predefinita). Grazie al supporto di più browser, le prestazioni della visualizzazione live variano in base all'efficienza di ciascun browser e dispositivo client. Di conseguenza, è stata introdotta la "Frequenza fotogrammi scalabile" per aiutare l'utente a regolare dinamicamente la frequenza fotogrammi desiderata per ogni browser applicato per una visualizzazione video fluida. L'opzione "Full" indica la visualizzazione dell'intera frequenza dei fotogrammi in risposta all'impostazione della pagina "Encode", mentre "1/2" e "1/4" significano che la frequenza dei fotogrammi sarà ridotta rispettivamente a metà e a un quarto. Attivare "SVC-T" prima di utilizzare la funzione "Scalable Frame Rate".
- **GOP:** Impostare un valore da 1 a 60 (valore predefinito: 30).

Il Gruppo di immagini (GoP) è un gruppo di fotogrammi consecutivi nel flusso di immagini di un video digitale compresso che sono codificati in dipendenza l'uno dall'altro. Un flusso MPEG è costituito essenzialmente da fotogrammi I e P. Un I-frame (immagine intra-codificata) è un'immagine di riferimento che corrisponde a un'immagine fissa completa, simile a un'immagine JPEG, ed è indipendente da altri tipi di immagine. Un P-frame (immagine a codifica predittiva) contiene informazioni differenziali rispetto al precedente I-frame.

La lunghezza del GOP è definita dalla distanza tra due fotogrammi I. Una lunghezza GOP elevata consuma meno banda di rete, ma ad esempio in una rete instabile comporta un rischio maggiore di perdita dei dati dell'immagine.

NOTA! I valori GOP disponibili dipendono dalla frequenza dei fotogrammi.

Immagine

In questa sezione è possibile specificare le impostazioni per Esposizione, Bilanciamento del bianco e Impostazioni di base.

asic Setting		
Exposure Mode	Auto v	
Digital WDR	Off v	
Max Shutter time	1/60 ~	
Min Shutter time	1/10000 ~	
P Iris Control	Auto ~	
EV	0 ~	
BLC	Off v	
ay Night Setting		I II A CONTRACTOR
Day Night Switch Cont	ol	
Mode	Auto 🗸	
Time	Normal ~	
	Day To Night	
Sensitivity	Night To Day	
	Low High (~=11lux)	
IR Control		
IR Mode	Auto	
Smart IR	Off ~	
Adaptive IR	Off v	
	Broad	
Adjustable IR Lough	Low High (10~100)	
Aujustable in Level	Narrow	

Esposizione

xposure White Balance	Basic Setting	
Basic Setting		
Exposure Mode	Auto ~	
Digital WDR	Off v	
Max Shutter time	1/60 ~	
Min Shutter time	1/10000 ~	
P Iris Control	Auto ~	
EV	0 ~	
BLC	Off v	
Day Night Setting		
Day Night Switch Cont	rol	
Mode	Auto ~	
Time	Normal v	
	Day To Night	
	3 (0~6)	
Sensitivity	Low High (~=4lux)	
	Night To Day	
	High (0~6)	
IR Control		
IR Mode	Auto	
Smart IR	Off ~	
Adaptive IR	Off v	
	Broad	
	100 (10~100)	
Adjustable IR Level	Low night	
	Low High	

Esposizione

- Modalità di esposizione: Selezionare una delle seguenti modalità:
 - Auto:consente alla telecamera di scegliere automaticamente l'esposizione corretta.
 - Senza sfarfallio: la telecamera sovrascrive la velocità dell'otturatore, evitando così l'interferenza delle luci fluorescenti in alcuni ambienti.
 - Priorità otturatore: La telecamera rimane in modalità bianco e nero quando è selezionata la modalità B/N.
 - Manuale: Consente di controllare manualmente il valore del guadagno e la velocità dell'otturatore. Si consiglia di adottare questa modalità a un amministratore esperto.
 - True WDR: fornisce immagini chiare anche in condizioni di controluce, dove l'intensità dell'illuminazione può variare eccessivamente; in particolare, nel campo visivo sono presenti contemporaneamente aree estremamente chiare e scure. True WDR è una tecnologia basata sul sensore che consente di ottenere livelli di esposizione adeguati catturando le esposizioni brevi e lunghe singolarmente e combinandole in un unico fotogramma per ottenere un'immagine di qualità superiore. Si noti che quando True WDR è abilitato, la frequenza massima dei fotogrammi sarà limitata a 30 fps.

NOTA! A seconda delle modalità di esposizione selezionate in precedenza, non tutte le opzioni seguenti sono disponibili.

- Digital WDR: a differenza del True WDR basato sul sensore, il Digital WDR si basa su un algoritmo software che ottimizza la qualità dell'immagine regolando il valore di gamma, facilitando una migliore qualità dei dettagli sia nelle aree chiare che in quelle scure, in modo da ottenere dettagli cristallini in entrambe le aree estreme. Le aree luminose non sono sature e le aree scure non sono troppo torbide.
- Tempo massimo di otturazione: È possibile regolare la sensibilità da giorno a notte e da notte a giorno. Un valore più alto (Alto) significa che la telecamera può passare automaticamente dalla modalità giorno a quella notte anche in presenza di una leggera variazione dell'intensità luminosa.
- Tempo di otturazione minimo: Selezionare "Auto" (impostazione predefinita) in modo che la telecamera accenda o spenga il LED IR a seconda dell'intensità della luce o delle varie applicazioni. Selezionare "On" affinché la telecamera attivi il LED IR in modo permanente e "Off" per spegnere il LED IR.
- Velocità dell'otturatore: selezionare "Auto" (impostazione predefinita) in modo che la telecamera attivi o disattivi il LED IR in base all'intensità della luce o a seconda delle varie applicazioni. Selezionare "On" affinché la telecamera attivi il LED IR in modo permanente e "Off" per spegnere il LED IR.

- P Controllo dell'iride: Controlla il diaframma dell'obiettivo della telecamera. L'impostazione Auto regola automaticamente le dimensioni del diaframma in base alla quantità di luce disponibile. Quando si seleziona Manuale, è possibile regolare manualmente le dimensioni dell'iride utilizzando il cursore P Livello iride. Utilizzare valori più alti se si desidera ottenere una maggiore profondità di campo nelle immagini.
- **EV:** il *valore di esposizione* consente di regolare la luminosità di una scena. I numeri positivi rendono l'immagine più luminosa, mentre quelli negativi la rendono più scura.
- BLC: la compensazione del controluce riduce l'effetto di una scena retroilluminata (ad esempio, il sole che filtra da una finestra). Di conseguenza, l'obiettivo a iride automatico si chiude rapidamente, dando luogo a un'immagine sottoesposta. In questo caso, selezionare l'area che si desidera osservare; l'area rimanente dell'immagine potrebbe risultare sovraesposta.
- **Off:** utilizza l'intera immagine per il controllo dell'esposizione.
- Superiore: Utilizza i due terzi superiori dell'immagine per il controllo dell'esposizione.
- Inferiore: Utilizza i due terzi inferiori dell'immagine per il controllo dell'esposizione.
- Centro 1/3: utilizza un terzo dell'immagine al centro per il controllo dell'esposizione.
- Centro 1/6: utilizza un sesto dell'immagine al centro per il controllo dell'esposizione.
- Sinistra: utilizza la metà sinistra dell'immagine per il controllo dell'esposizione.
- Destra: Utilizza la metà destra dell'immagine per il controllo dell'esposizione.
- Frequenza: Selezionare la frequenza di rete(50/60 Hz) per evitare che le luci fluorescenti creino strani effetti di immagine. In Europa, la frequenza di rete (anche detta frequenza di *linea* o di *rete*) è generalmente di 50 Hz, mentre nelle Americhe è di 60 Hz.
- **Guadagno:**utilizzare il cursore per regolare il guadagno del sensore.



Impostazione giorno notte

Controllo dell'interruttore giorno-notte

Modalità: Selezionare una delle seguenti modalità:

- Auto: consente alla telecamera di passare automaticamente dalla modalità colore alla modalità giorno/notte, a seconda dell'intensità dell'illuminazione.
- **Colore:** la telecamera è costretta a rimanere in modalità Colore in modo permanente.
- **B/N:** quando si seleziona B/N, la telecamera rimane in modalità bianco e nero.

NOTA! In modalità di esposizione *manuale* sono disponibili solo il **colore** e il **b/n**.

A seconda della modalità selezionata, sono disponibili le seguenti impostazioni:

Tempo: Tempo di ritardo per la commutazione tra modalità giorno e notte. Veloce significa che la telecamera commuta costantemente e quasi senza ritardi. Lento significa che la telecamera ha un tempo tampone più lungo prima di passare dalla modalità giorno a quella notte.

NOTA! Il tempo non è disponibile in modalità di esposizione *manuale*.

Sensibilità: È possibile impostare la sensibilità da giorno a notte e da notte a giorno. La sensibilità del meccanismo di commutazione giorno/notte. Un valore più alto (Alto) significa che la telecamera è in grado di passare automaticamente dalla modalità giorno a quella notte anche in presenza di una leggera variazione dell'intensità luminosa.

Controllo IR

- Modalità IR: Selezionare "Auto" (impostazione predefinita) in modo che la telecamera accenda o spenga il LED IR a seconda dell'intensità della luce o delle varie applicazioni. Selezionare "On" affinché la telecamera attivi il LED IR in modo permanente e "Off" per spegnere il LED IR.
- Smart IR: attiva Smart IR per proteggere gli oggetti vicini dalla sovraesposizione in condizioni di scarsa illuminazione. Questo regola dinamicamente la velocità dell'otturatore e il guadagno del sensore. Inoltre, il WDR digitale si attiva automaticamente per preservare i dettagli nelle aree scure.
- IR adattiva: With adaptive infrared (IR) technology, the power of the IR LED is dynamically adjusted to the changing light at night to avoid oversaturation in the scene.
- Livello IR regolabile: Quando Adptive IR è impostato su "OFF", è possibile trascinare i cursori per impostare manualmente l'intensità IR.

Bilanciamento del bianco

Il bilanciamento del bianco serve a regolare il materiale dell'immagine di una telecamera in base alla temperatura del colore della luce nel luogo di ripresa.

Exposure	White Balance	Basic Setting	
Basic	Setting	ATW	~
	-		

Impostazioni di base

- **Modalità:** Selezionare una delle seguenti modalità:
 - **ATW:** ATW: "Bilanciamento del bianco a ricalco automatico" controlla automaticamente la gamma della temperatura del colore.
 - Auto: questa modalità regola continuamente il bilanciamento del colore della telecamera in base a qualsiasi variazione della temperatura del colore.
 - Manuale: In questa modalità è possibile regolare manualmente il bilanciamento del bianco regolando il guadagno dei colori rosso e blu.
 - Guadagno R: Trascinare il cursore per regolare il guadagno del rosso nell'immagine.
 - Guadagno B: Trascinare il cursore per regolare il guadagno del blu nell'immagine.
 - Una pressione: Fare clic su questo pulsante per regolare automaticamente la telecamera sui valori di guadagno corretti.

Impostazioni di base

In questa sezione è possibile regolare le impostazioni per la qualità dell'immagine, il colore e la rotazione dell'immagine.

sure	White Balance	Basic Setting			
Qualit	iy				
Shar	pness		50	(0~100)	
3D N	loise Reduction		20	(0~100)	
Gam	ma Correction	0.45	~ 20		
cum		0.10			
Color					
Brigl	htness		0	(-100~100)	
Cont	trast		0	(-100~100)	
Satu	ration		0	(-100~100)	
Hue		Č	0	(-100~100)	
inde		~	0	(-100-100)	
Image	Rotation				
Orie	ntation	Off	~		

Qualità

- Nitidezza: Aumentare il valore della nitidezza per rendere più nitidi i bordi e i dettagli dell'immagine. L'intervallo di valori è compreso tra 0 e 100.
- Riduzione del rumore 3D: Con questa impostazione è possibile ridurre il rumore dell'immagine. Più alto è il valore, più forte è l'effetto di riduzione del rumore. L'intervallo di valori è compreso tra 0 e 100.
- Correzione gamma: La correzione gamma può essere necessaria per visualizzare correttamente i valori di grigio dell'immagine della telecamera su un monitor. Selezionare un valore compreso tra 0,45 (standard) e 1.

Colore

- Luminosità: Se si seleziona un valore più alto, l'immagine sarà più luminosa. L'intervallo di valori è compreso tra -100 e 100.
- **Contrasto:** Se si seleziona un valore più alto, l'immagine sarà più contrastata. Il valore è compreso tra -100 e 100.
- Saturazione: Riducendo la saturazione del colore si avvicina l'immagine a una scala di grigi (monocromatica). La selezione di 100 offre la massima saturazione del colore. L'intervallo di valori è compreso tra -100 e 100.
- Tinta: Il valore della tinta specifica la tonalità del colore. L'intervallo di valori è compreso tra -100 e 100.

Rotazione dell'immagine

- **Orientamento:** È possibile ruotare l'immagine in base alle proprie esigenze.
- Off: impostazione predefinita. L'immagine viene visualizzata come la vede la telecamera.
- Capovolgimento: L'immagine viene specchiata intorno all'asse orizzontale.
- **Specchio:** L'immagine viene specchiata intorno all'asse verticale.
- **Entrambi:** l'immagine è specchiata intorno all'asse verticale e orizzontale.

Video

In questa sezione è possibile definire le impostazioni dei codec video Privacy e Avanzato.

Privacy Zone	Enhanced Codec		
Basic Se Zone Zone Zone Zone Zone Zone	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8	Privacy Color Setting Black Enable On Off Zone Setting Clean	
			Save

Zona Privacy



Una zona di privacy maschera un'area di immagine definita per proteggere la privacy. Si applica a tutti i flussi, alla registrazione e alla visualizzazione live e non influisce sulle funzioni di analisi, come

il rilevamento del movimento. È possibile definire fino a 8 diverse zone di privacy. Dopo aver impostato una zona di privacy, nella visualizzazione live viene visualizzato un riquadro di cui è possibile regolare il colore, le dimensioni e la posizione.

Impostazioni di base

È così che si imposta una zona di privacy:

- 1. Selezionare una delle 8 zone.
- 2. Disegnare con il mouse una zona di privacy rettangolare nell'immagine live.
- 3. Impostare le opzioni della zona:
 - **Opzioni colore zona privacy:** Selezionare il colore con cui mascherare la zona.
 - **Abilita:** Attiva o disattiva la zona selezionata (impostazione predefinita).
 - Impostazioni della zona: Fare clic su Cancella per eliminare le impostazioni della zona selezionata.

Codec avanzato

Enhanced Codec è un metodo per garantire una velocità in bit inferiore quando si seleziona H.264/H.265.

ivacy Zone	Enhanced Codec			
Basic Set	tting			
Off	7			
O iZo	one			
	Zone 1			0
	Level	Mid	~	
5	Zone	Save Clean		
	Zone 2			0
O iSt	ream			
	Level	Mid	~	
	Mode	EcoZone	~	
	Dynamic 3DNR	Off	~	

Impostazioni di base

- Off: il codec avanzato è disattivato.
- **iZone:** iZone è una funzione che consente livelli di compressione diversi su aree diverse dell'immagine, mantenendo la velocità di trasmissione target.

Attivando questa funzione, è possibile definire una zona definita dall'utente all'interno dell'immagine che viene compressa meno. Le aree dell'immagine al di fuori della zona vengono compresse maggiormente.

Per prima cosa, disegnare una Zona rettangolare nell'immagine live utilizzando il mouse, quindi eseguire le seguenti impostazioni:

- Livello: Un livello alto significa una qualità dell'immagine più elevata e una minore compressione nella zona.
- **Zona:** Fare clic su Salva per applicare le impostazioni. Fare clic su Elimina per eliminare l'iZone.

 iStream: Questa tecnologia consente di risparmiare in modo efficiente la larghezza di banda della rete, mantenendo la migliore qualità possibile per i dettagli critici dell'immagine. Attivando questa funzione, è possibile definire una zona dell'immagine definita dall'utente che viene compressa meno. Le aree dell'immagine al di fuori della zona vengono compresse maggiormente.

NOTA! Se la funzione "iStream" è attivata, ulteriori funzioni di controllo della velocità di trasmissione non sono disponibili a causa della gestione dinamica della velocità di trasmissione (vedere H.264 / H.265, p. 42).

Per prima cosa, disegnare una Zona rettangolare nell'immagine live utilizzando il mouse, quindi eseguire le seguenti impostazioni:

- Livello: Un livello alto significa una qualità dell'immagine più elevata e una minore compressione nella zona.
- Modalità: triste
- EcoZone: a differenza di iZone, EcoZone è in grado di identificare più rapidamente il movimento dinamico all'interno di una scena e di preservarne i dettagli in una qualità chiara, mentre sottopone le aree rimanenti, come gli sfondi statici, a un livello di compressione più elevato, riducendo economicamente la larghezza di banda per gli aspetti meno importanti e preservando i dettagli del movimento dinamico per ulteriori scopi forensi.
- **EcoZone + EcoFrame:** Questa opzione aumenta l'efficienza complessiva della modalità EcoZone.
- **3DNR dinamico:** mentre il 3DRN consente all'utente di regolare manualmente il livello di riduzione del rumore, il 3DRN dinamico regola dinamicamente e automaticamente il miglior livello di riduzione del rumore in base alla quantità di rumore presente nell'immagine. La variazione del livello di lux attiva la modifica del livello di riduzione del rumore per il 3DNR dinamico. Un lux più alto attiva un livello di riduzione del rumore minore.

NOTA! Tenere presente che l'uso di Dynamic 3DNR in una scena che contiene movimento può causare immagini sfocate.

		0
		0
Mid	~	
Sav	e Clean	
		0
Mid	~]
Ecol	Zone 🗸]
c 3DNR Off	~]
he dynamic hitrate mana	gement "Pate Control	" options under Encode page will be N/A
	Mid Sav Mid Ecoi 3DNR Off	Mid Save Clean Mid • EcoZone • S3DNR Off •

Quando la funzione Dynamic 3DNR è "ON", la funzione 3DNR in Immagini non è disponibile (vedere Impostazioni di base, p. 50).

Rete

In questa sezione è possibile regolare le impostazioni specifiche della rete.

Live View Configuration	English ~		User:admin Logout
	General FTP Server SFTP Server RTSP SNMP	802.1X Firewall DDNS SSL	
Advanced Configuration	Pacie Sotting		
Encode	Davice Name	My_VT1A_2-ID	
Image	HTTP Port	80 (80 1025~65535)	
Video	Enable LDAP	Off	
Network	Boniour	On	
System	WS Discovery	Off	
Account	View Current Natwork Sattings		
Event Source	view current ivetwork Settings	view	
Video Analytics	IP Settings		
Event Setting	Mode	DHCP V	
	APIPA	Off ~	
	IPv4 Address	192.168.178.138	
	IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
	IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
	IPv6 Enable		
	Accept IPv6 router advertisements	Off v	
	Enable DHCPv6	Off v	
	IPv6 Address		
	Subnet prefix length	(1~128)	
	IPv6 default router address		
	Subnet prefix length	(1~128)	
	IPv6 DNS		
	Wired Setting		
	Speed & Duplex	Auto v	
	UPnP		
	Enable UPnP	On v	
	Mode	IP and Device Name ~	
	SSL		
	Enable SSL	Off v	
			Save

Generale

Basic Setting		
Device Name	Mx-VT1A-2-IR	
HTTP Port	80 (80, 1025~65535)	
Enable LDAP	Off ~	
Bonjour	On v	
WS Discovery	Off ~	
View Current Network Settings	View	
IP Settings		
Mode	DHCP v	
APIPA	Off v	
IPv4 Address	192.168.178.138	
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
IPv6 Enable		
Accept IPv6 router advertisements	Off ~	
Enable DHCPv6	Off ~	
IPv6 Address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 default router address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 DNS		
Wired Setting		
Speed & Duplex	Auto ~	
UPnP		
Enable UPnP	On v	
Mode	IP and Device Name	
SSL		
Enable SSL	Off v	

Impostazioni di base

Device Name	Mx-VT1A-2-IR
HTTP Port	80 (80, 1025~65535)
Enable LDAP	Off v
Bonjour	On v
WS Discovery	Off v
liew Current Network Settings	Minu

- Nome del dispositivo: Il nome predefinito corrisponde al tipo di dispositivo. È possibile modificarlo se necessario.
- Porta HTTP: In generale, non è necessario modificare la porta. In caso di dubbio, contattare l'amministratore.
- Abilitare LDAP: LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.
 LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories.
 Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.

- Chiedere all'amministratore prima di abilitare LDAP.
- Bonjour: Bonjour, also known as Zero-Configuration Networking, enables the automatic detection of devices and services in a local network using industry-standard IP protocols. Bonjour is also used in Apple Safari, iTunes, AirPrint and some Adobe applications as well as network-enabled hardware. Please ask your administrator before activating Bonjour.
- WS Discovery: WS-Discovery (Web Services Dynamic Discovery) is a technical specification that defines a multicast discovery protocol for finding services in a local network. It works over TCP and UDP port 3702 and uses the IP multicast address 239.255.255.250 or ff02::c. It can be used to search for ONVIF-enabled devices in a network. Chiedere all'amministratore prima di attivare WS-Discovery.
- Visualizza impostazioni di rete correnti: Fare clic per visualizzare le impostazioni di rete correnti.

Netwo	rk Interface Information	
eth0 Mask:2	Link encap:Ethernet HWaddr 00:03:C5:C3:00:14 inet addr:192.168.178.138 Bcast:192.168.178.255 55.255.255.0	//

Impostazioni IP

Mode	DHCP v	
APIPA	Off v	
IPv4 Address	192.168.178.138	
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
IPv6 Enable		
Accept IPv6 router advertisements	Off v	
Enable DHCPv6	Off 🗸	
IPv6 Address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 default router address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 DNS		

- Modalità: Selezionare una delle seguenti modalità di rete:
 - Manuale: Inserire un indirizzo IP fisso e le impostazioni corrispondenti.
 - Indirizzo IPv4: Inserire un indirizzo IPv4 fisso.
 - Maschera di sottorete IPv4: inserire la maschera di sottorete in base alla configurazione di rete (di solito 255.255.255.0).
 - Gateway predefinito IPv4: Inserire l'indirizzo IP del gateway in base alla configurazione della rete (di solito l'indirizzo IP predefinito del router).
 - DNS primario: Inserire l'indirizzo DNS (Domain Name System Server) primario in base alla configurazione della rete (di solito l'indirizzo IP predefinito del router).
 - DNS secondario: Inserire l'indirizzo DNS secondario in base alla configurazione della rete (di solito l'indirizzo IP predefinito del router).
 - PPPoE: È un protocollo punto-punto che fornisce autenticazione, crittografia e compressione. Autentica l'utente principalmente con un nome utente e una password predefiniti.
 - **DHCP:**la telecamera ottiene automaticamente un indirizzo IP dinamico disponibile dal server DHCP ogni volta che si connette alla LAN.
 - APIPA: APIPA (Automatic Private IP Addressing) helps to reserve a specific address block for link-local addressing if DHCP is not available in the connected Internet environment.

- Abilita IPv6: Abilita/disabilita il protocollo IPv6.
 - Accetta gli annunci del router IPv6: Selezionare per attivare RA (Router Advertisement). Un messaggio di annuncio del router viene emesso regolarmente da un router o in risposta a un messaggio di sollecitazione del router da parte di un host. Questi annunci di router informano un client se riceve un indirizzo IP da un server DHCPv6 o se ne assegna uno da solo.

Abilita DHCPv6: se questa opzione è attivata, la telecamera ottiene automaticamente un indirizzo IP dinamico disponibile secondo il protocollo IPv6 dal server DHCP ogni volta che si connette alla LAN.

- Indirizzo IPv6: Inserire un indirizzo IPv6 fisso.
- Lunghezza del prefisso di sottorete: Quando DHCPv6 è disattivato, impostare la lunghezza del prefisso per la sottorete. L'intervallo è compreso tra 1 e 128.
- Indirizzo del router IPv6 predefinito: Inserire l'indirizzo IPv6 del router in base alla configurazione della rete.
- Lunghezza del prefisso di sottorete: Quando DHCPv6 è disattivato, impostare la lunghezza del prefisso per la sottorete. L'intervallo è compreso tra 1 e 128.
- DNS IPv6: Inserire l'indirizzo DNS (Domain Name System Server) primario in base alla configurazione della rete (di solito l'indirizzo IPv6 predefinito del router).

Impostazioni cablate

Wired Setting		
Speed & Duplex	Auto	

Velocità e Duplex: selezionare in base all'ambiente di rete. A causa di possibili collisioni di dati, l'half-duplex può solo inviare o ricevere dati contemporaneamente, mentre il full-duplex è in grado di ricevere e inviare dati contemporaneamente alla massima velocità della linea senza che si verifichino collisioni. Quanto segue si applica alla velocità di trasmissione dei dati selezionata (Mbit/s): Più alta è la velocità, più veloce è la trasmissione dei dati. Con l'impostazione "Auto", la telecamera decide automaticamente quale modalità utilizzare.

UPnP

On v
IP and Device Name 🗸

- Abilita UPnP: se la funzione UPnP (Universal Plug & Play) è attivata, la telecamera può essere riconosciuta dai dispositivi UPnP della rete.
 - IP e nome del dispositivo: Il nome del dispositivo e l'indirizzo IP saranno visibili ad altri dispositivi di rete.
 - Nome del dispositivo: Sarà visibile solo il nome del dispositivo.
 - Input utente: è possibile fornire un nome personalizzato per la telecamera in modo che sia visibile ad altri dispositivi di rete.

S	SL		
	SSL		
	Enable SSL	Off v	

 SSL: abilita l'uso di SSL (Secure Sockets Layer) per impostare una comunicazione sicura sia per HTTP che per HTTPS.

NOTA! "Solo HTTPS" funziona solo all'interno di una connessione HTTPS.

Server FTP

Questa sezione descrive come utilizzare la telecamera come server FTP.

FTP (File Transfer Protocol) è un protocollo standard di Internet che consente il trasferimento di file tra due computer tramite una rete basata su TCP.

A differenza di SFTP (vedere Server SFTP, p. 62), la comunicazione con FTP non è criptata.

La telecamera può funzionare sia come server FTP che come client FTP.

Finché il server FTP è abilitato, gli utenti possono utilizzare un client FTP per accedere ai file (registrazioni video/immagini) memorizzati sulla scheda SD della telecamera.

I dati di accesso corrispondono all'account utente. È possibile un massimo di 30 connessioni simultanee al server FTP.

ESEMPIO: Per accedere ai dati memorizzati sulla scheda SD tramite FTP utilizzando un browser web, immettere ad esempio ftp://<login ID>:<password>@<indirizzo IP> (ad esempio ftp://ad-min:1234@192.168.0.30.) nel campo di ricerca del browser.



Impostazioni di base

- **Abilita:** Abilita o disabilita il server FTP.
- Porta: In generale, non è necessario modificare la porta (predefinita: 21). In caso di dubbio, contattare l'amministratore.

Server SFTP

Questa sezione descrive come utilizzare la telecamera come server SFTP.

SFTP (Secure File Transfer Protocol) è un protocollo Internet che consente il trasferimento di file tra due computer tramite una rete basata su TCP. A differenza di FTP (vedere Server FTP, p. 61), la comunicazione con SFTP è criptata. La telecamera può funzionare sia come server SFTP che come client SFTP.

Finché il server SFTP è attivato, gli utenti possono utilizzare un client SFTP per accedere ai file (registrazioni video/immagini) memorizzati sulla scheda SD della telecamera.

I dati di accesso corrispondono all'account utente. È possibile effettuare un massimo di 30 connessioni simultanee al server SFTP.

ESEMPIO: Per accedere ai dati memorizzati sulla scheda SD tramite FTP utilizzando un browser web, immettere ad esempio ftp://<login ID>:<password>@<indirizzo IP> (ad esempio ftp://ad-min:1234@192.168.0.30.) nel campo di ricerca del browser.

Jeneral FTP Server	TP Server RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL
Basic Setting Enable	Off		v			
Port	2221	(1025~6	5535)			

Impostazioni di base

- Abilita: Abilita o disabilita il server SFTP.
- **Porta:** In generale, non è necessario modificare la porta (predefinita: 2221). In caso di dubbio, contattare l'amministratore.

RTSP

Questa sezione descrive come configurare una connessione RTSP.

RTSP (Realtime Streaming Protocol) è un protocollo standard per la connessione di un client all'impostazione e al controllo di flussi di dati su Internet.

Se si desidera consentire a dispositivi o software di terze parti di accedere ai flussi video/audio della telecamera IP attraverso la rete, è necessario configurare le porte RTSP.

La differenza principale tra unicast e multicast è il modo in cui il client e il server comunicano i pacchetti tra loro.

Una trasmissione unicast è una comunicazione diretta uno-a-uno tra la telecamera e l'applicazione client. In un sistema multicast, invece, si parla di comunicazione uno-a-molti.

Unicast richiede una maggiore larghezza di banda di rete rispetto a multicast, ma è più facile da configurare e generalmente più stabile grazie alla sua struttura semplice.

Il multicast, invece, richiede meno larghezza di banda e risorse ed è più pratico per la trasmissione a più dispositivi, a condizione che tutte le periferiche interessate, come switch o router, supportino il protocollo multicast.

È possibile configurare indirizzi IP diversi per video, audio e metadati per ogni sessione RTSP. Se le informazioni relative al codec vengono modificate, il server RTSP viene riavviato.

Basic Setting			
Authentication	Off	~	Port 554 (554,1025~65535)
Multicast Auto Connection	n Off	~	
Stream1			
URL	stream1	Metadata	Off
Multicast Address Setting			
Address Type	Auto ~	Multicast URL	stream1m
Video Address	239.195.0.112	Video Port	5846 (1025~65535, even number)
Audio Address	239.195.0.112	Audio Port	3380 (1025~65535, even number)
Meta Address	239.195.0.112	Meta Port	4726 (1025~65535, even number)
Stream2			
URL	stream2	Metadata	Off v
Multicast Address Setting		Multisent UDI	atus and One
Address Type	Auto v	Video Port	3012 (Jose cose and and a
Video Address	239.195.0.112	Video Port	2916 (1025~65535, even number)
Audio Address	239.195.0.112	Audio Port	2910 (1025~65535, even number)
Meta Address	239.195.0.112	Meta Port	5262 (1025~65535, even number)
Stream3			0#
URL	stream3	Metadata	VII V
URL Multicast Address Setting	stream3	Metadata	
Stream3 URL Multicast Address Setting Address Type	stream3 Auto v	Metadata Multicast URL	stream3m
Stream3 URL Multicast Address Setting Address Type Video Address	stream3 Auto ~ 239.195.0.112	Metadata Multicast URL Video Port	stream3m 3956 (1025~65535, even number)

Impostazioni di base

 Autenticazione: Impostare l'autenticazione su "On" per proteggere il processo di connessione RTSP.

NOTA! Se l'autenticazione è abilitata, il nome utente e la password devono essere immessi sul client.

- Porta:inserire la porta RTSP
- Connessione automatica multicast: Se si imposta la connessione automatica su "ON", si attiva la connessione automatica in modalità multicast.

Stream

È possibile configurare fino a 3 flussi RTSP. Ogni flusso può essere configurato singolarmente.

 URL: Inserire un nome individuale per lo stream unicast. Il nome fa parte dell'URL attraverso il quale è possibile accedere allo stream.

ESEMPIO: Supponiamo che il nome del stream sia "stream1", l'URL potrebbe essere così: rtsp://192.168.0.30:1554/stream1

- Metadati: Impostare su "ON" se i metadati devono essere trasmessi con lo stream.
- Connessione automatica multicast: Se si imposta la connessione automatica su "ON", si attiva la connessione automatica in modalità multicast.
- URL multicast: Inserire un nome individuale per lo stream multicast. Il nome fa parte dell'URL attraverso il quale è possibile accedere allo stream.

ESEMPIO: Supponiamo che il nome del stream multicast sia "stream1m", l'URL potrebbe essere così:

rtsp://192.168.0.30:1554/stream1m

- **Tipo di indirizzo:** Selezionare "Manuale" per impostare manualmente gli indirizzi IP e le porte per il recupero delle impostazioni video, audio e meta. L'opzione "Auto" (predefinita) offre l'indirizzo IP e le porte predefinite della telecamera.
- Indirizzo video: Se il tipo di indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare l'indirizzo IP per lo streaming dei dati video.
- Indirizzo audio: Se il tipo di indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare l'indirizzo IP per lo streaming dei dati audio.
- Indirizzo metadati: Se il Tipo di indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare l'indirizzo IP per i metadati dello streaming.
- Porta video: se Tipo indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare la porta per lo streaming dei dati video.
- Porta audio: se Tipo di indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare la porta per lo streaming dei dati audio.
- Porta metadati: se Tipo indirizzo è impostato su "Manuale", è possibile modificare la porta per lo streaming dei metadati.

SNMP

È possibile inviare trap SNMP v1, v2 e v3.

SNMP (Simple Network Management Protocol) è un protocollo ampiamente utilizzato per il monitoraggio dei dispositivi di rete. I messaggi vengono inviati a un host di gestione o a un ricevitore di trap.

SNMP v1	/				
Enable	On	~			
SNMP v2c					
Enable	Off	~			
Read Community String	public				
Write Community String	private				
Trap Community String	public				
SNMP v3					
Enable	Off	~	User Name	initial	
Authentication Mode	NONE	~	Authentication Password	1	
Privacy Mode	NONE	~	Privacy Password		
Trap					
Mode	Off	~	Target IP		
Heartbeat	Off	~	Heartbeat Interval	30 (5~600)	
Event	Off	~			
Download MIB					

SNMP v1

SNMP v1		
Enable	On	~

• Abilitazione: Selezionare "On" o "Off" (impostazione predefinita) per attivare o disattivare.

SNMP v2c

MP v2c				
Enable	Off	~		
Read Community String	public]	
Write Community String	private			
Trap Community String	public			

• Abilitazione: Select "On" or "Off" (default) to enable or disable.

La "stringa di comunità SNMP" è come un ID utente o una password che consente l'accesso alle statistiche di un router o di un altro dispositivo.

NOTA! La stringa di comunità di sola lettura deve essere diversa dalla stringa di comunità di lettura e scrittura.

- Stringa di comunità di lettura: Immettere una stringa di comunità di scrittura.
- **Stringa di comunità di scrittura:** Immettere una stringa di comunità di scrittura.
- Stringa di comunità trap: Inserire una stringa di comunità per le trap SNMP.

SNMP v3

Enable	Off	~	User Name initial
Authentication Mode	NONE	~	Authentication Password
Privacy Mode	NONE	~	Privacy Password

SNMP V3 offre maggiori funzioni di sicurezza rispetto a SNMP v1/SNMP v2.

- **Abilitazione:** Selezionare "On" o "Off" (impostazione predefinita) per attivare o disattivare.
 - **Nome utente:** Inserire il nome utente per SNMP v3.
 - Modalità di autenticazione: Le modalità disponibili sono: Nessuna (predefinita), MD5, SHA.
 - Password di autenticazione: se si seleziona una modalità di autenticazione, inserire una password per l'autenticazione dell'utente.
 - **Modalità privacy:** Selezionare una modalità di privacy per crittografare i dati Password di privacy. Le modalità disponibili sono AES e DES.
 - Password di privacy: se è stata selezionata una modalità di privacy, inserire una password per la riservatezza dei dati.

Trappola

Тгар					
Mode	Off	~	Target IP		
Heartbeat	Off	~	Heartbeat Interval	30	(5~600)
Event	Off	~			

Qui è possibile collegare un ricevitore SNMP Trap.

- **Modalità:** Selezionare la versione del protocollo SNMP da utilizzare.
- IP di destinazione: inserire l'indirizzo IP del client SNPM.
- **Heartbeat:** Impostare su "On" se deve essere inviata una trappola heartbeat periodica.
 - Intervallo battito cardiaco: Inserire l'intervallo (in secondi) per l'heartbeat periodico.

Evento: Impostare su "On" se le trappole devono essere inviate su eventi della telecamera.

Scarica la MIB

Download

 DOWNLOAD: Fare clic per scaricare i dettagli della MIB (Management Information Base) come file.MY.

NOTA! Le MIB descrivono la struttura dei dati di gestione di un sottosistema di dispositivi che utilizza uno spazio dei nomi gerarchico con identificatori di oggetti (OID). Ogni OID identifica una variabile che può essere letta o impostata tramite SNMP.

802.1X

General	FTP Server	SFTP Server	RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL	
Ba	isic Setting								
	Protocol		EAP-T	LS	~				
	Inner Authe	ntication	CHAP		~				
	User Name		mrX						
	Password		•••						
	Anonymous	s ID	•••••						
	Status								
	CA Certifica	te	Choose	File					
									Save and Test

IEEE 802.1X è uno standard per l'autenticazione nelle reti informatiche e definisce l'incapsulamento dell'Extensible Authentication Protocol (EAP) tramite IEEE 802.

Impostazioni di base

- **Protocollo:** Select the EAP protocol type and enter the required data to complete the setup.
 - **EAP-MD5:** è l'unico metodo EAP basato sugli standard IETF e offre la sicurezza più bassa.
 - **Nome utente:** Inserire il nome utente.
 - **Password:** inserire la password.
 - **EAP-TTLS:** EAP-TTLS (Tunneled Transport Layer Security) è ampiamente supportato dai fornitori wireless.
 - Autenticazione interna: La modalità di autenticazione interna può supportare CHAP, EAP-MSCHAPV2, MD5, MSCHAP, MSCHAPV2 e PA.
 - Nome utente: Inserire il nome utente.
 - **Password:** inserire la password.
 - **ID anonimo:** Inserire l'ID anonimo.
 - Certificato CA: Selezionare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA).
 - **EAP-PEAP:** Il Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) è stato sviluppato congiuntamente da Cisco Systems, Microsoft e RSA Security e offre una sicurezza unica.
 - Nome utente: Inserire il nome utente.
 - **Password:** inserire la password.

Firewall

È possibile definire manualmente diversi indirizzi IP a cui consentire o negare l'accesso alla telecamera.

General	FTP Server	SFTP Server	RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL
Ва	sic Setting							
	Mode	Allow	0	~				
	Filter	Enable IP Add	ress					
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							

Impostazioni di base

- **Modalità:** Select a firewall mode:
 - Off È l'impostazione predefinita. Non sono consentiti o negati indirizzi IP specifici.
 - **Consenti:** È possibile definire gli indirizzi IP a cui è esplicitamente consentito l'accesso alla telecamera.
 - Rifiuta: È possibile definire gli indirizzi IP a cui non è esplicitamente consentito l'accesso alla telecamera.

DDNS

Il Dynamic Domain Name Server (DDNS) è un sistema in grado di aggiornare i record DSN automaticamente e in tempo reale senza la necessità di ulteriori modifiche manuali, con il risultato di un instradamento degli indirizzi web più rapido e fluido.

eneral	FTP Server	SFTP Server	RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL
Ва	sic Setting							
	Enable		On		~			
	Туре		DynDN	S	~			
	Hostname							
	User Name							
	Password							

Impostazioni di base

- Abilita: Selezionare "On" per attivare il servizio DNS configurato. Sono disponibili 4 tipi di DDNS:
 - **DynDNS** Un fornitore leader di DDNS con offerte a pagamento.
 - **No-IP:** un provider DDNS con offerte gratuite. È richiesta la registrazione.
 - **Two-DNS:** Un provider DDNS con offerte gratuite. È richiesta la registrazione.
 - **FreeDNS:** Un provider DDNS con offerte gratuite. È richiesta la registrazione.
- **Nome host:** inserire il nome host per il DDNS.
- **Nome utente:** Inserire un nome utente per accedere al DDNS.
- **Password:** inserire la password per accedere al DDNS.

SSL

Secure Sockets Layer (SSL) è la tecnologia di sicurezza standard per la crittografia. Consente la trasmissione sicura di informazioni sensibili come i dati di accesso.

Configurazione

Configurazione

erate Certificate						
Method	Self S	igned	•			
tificate Area						
Country Code					Organization Name	
country code	2-letter	country coo	ie, e.g; US	S	organization Name	e.g; Your company name.
Province Name	Full nar	ne of your si	tate or pr	ovince.	Organization Unit Name	e.g; Your department or section.
City Name					Email Address	
Common Name						
	Hostna	ne or IP add	dress of ti	his device.		

Generare il certificato

- Metodo: Select "On" to activate the configured DNS Service. There are 4 types of DDNS available:
 - Nessuno: Non viene utilizzato alcun certificato SSL (impostazione predefinita).
 - Autofirmato: Un certificato autofirmato è una chiave privata e proprietaria che non ha alcun legame con una persona o un'organizzazione che esegue una procedura di firma del certificato autorizzata. Per un certificato autofirmato, l'utente può creare un CSR (Certificate Signing Request) compilando le seguenti informazioni.
 - Codice Paese: Inserire un codice paese di due lettere.
 - **Nome dell'organizzazione:** Inserire ad esempio il nome della propria azienda.
 - Nome della provincia: Nome completo dello Stato o della provincia.
 - Nome dell'unità organizzativa: Inserire, ad esempio, il dipartimento o la sezione.
 - Nome della città: Inserire il nome della città.
 - Indirizzo e-mail: Inserire l'indirizzo e-mail di contatto.
 - Nome comune: Inserire il nome host o l'indirizzo IP del dispositivo.
 - Genera certificato: Fare clic per generare il certificato SSL autofirmato e mostrare le informazioni sul certificato.
 - **Richiesta:** Un provider DDNS con offerte gratuite. È richiesta la registrazione.
 - **Codice Paese:** Inserire un codice paese di due lettere.
 - **Nome dell'organizzazione:** Inserire ad esempio il nome della propria azienda.
 - Nome della provincia: Nome completo dello Stato o della provincia.
 - Nome dell'unità organizzativa: Inserire, ad esempio, il dipartimento o la sezione.
 - Nome della città: Inserire il nome della città.
 - Indirizzo e-mail: Inserire l'indirizzo e-mail di contatto.
 - Nome comune: Inserire il nome host o l'indirizzo IP del dispositivo.
 - Caricare il certificato: Un provider DDNS con offerte gratuite. È richiesta la registrazione.
 - **Carica certificato:** Fare clic per caricare sulla telecamera il file del certificato ricevuto dal provider DDNS.
 - **Certificato CA:** Fare clic per caricare sulla telecamera il certificato CA (Certificate Authority) rilasciato da una persona o un'organizzazione autorizzata.

Informazioni sul certificato

Le informazioni sul certificato vengono visualizzate quando un certificato è stato generato o caricato.

Common Name	mobotix		
Organization	MOBOTIX	Country	DE
Locality	Langmail,Pfalz	Issuer	MOBOTIX
Valid from	Jan 15 18:30:25 1970 GMT	То	Jan 15 18:30:25 1971 GMT

Cancellare il certificato:

Fare clic per eliminare un certificato.

Sistema

In questa sezione è possibile regolare le impostazioni specifiche del sistema.

Live View Configuration	English v	User:admin Logout
	Date & Time Audio Firmware Initialization Advanced Security OSD Events	
Advanced Configuration	Basic Satting	
Encode	basic Scrutz Researchers	
Image	Current server time	
Lens Control	1970/01/15 23:02:30	
Video	Synchronization Mode	
Network	O Manually setting Date and Time	
System 🕨	Date: 2024/02/06 Time: 12:59:41	
Account	O Synchronize with PC	
Event Source	Date: 2024/02/06 Time: 13:01:28	
Video Analytics	 Synchronize with NTP Server 	
Event Setting		
	NTP Setting	
	Enable Manual v	
	Server Address time.stdtime.gov.tw	
	Synchronization Period 7 (1-24)	
	Time Zone Setting	
	Time Zone	
		Save
Data e ora

English		~]					User:admin	Logout
Date & Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Events		
Basic S	Setting							
C	Current Se	rver time						
	1970/0	1/15 23:02:3	30					
5	Synchroni	zation Mode						
C) Manua Date:	ally setting Da 2024/02/06	ite and Time	Time: 12:59:41				
C) Synch Date:	ronize with P 2024/02/06	c	Time: 13:01:28				
0	Synch	ronize with N	TP Server					
NTP Se	etting							
Ei Si Sj	nable erver Addı ynchroniz	ress ation Period	Manual time.stdtim	e.gov.tw	(1~24	4)		
Time Z	one Setti	ng						
т	ime Zone			v GMT+	0	,]	
								Save

Impostazioni di base

- **Ora corrente del server:** qui viene visualizzata la data e l'ora corrente.
- Modalità di sincronizzazione:
 - Impostazione manuale di data e ora: impostare manualmente la data e l'ora corrente.
 - Sincronizza con il PC: Selezionare questa opzione per sincronizzare la data e l'ora della telecamera con l'ora del PC.
 - Sincronizza con il server NTP: Selezionare questa opzione per sincronizzare la data e l'ora della telecamera con la data e l'ora del server NTP assegnato.

Impostazioni NTP

- Abilitazione:
 - Manuale: Impostare manualmente l'indirizzo del time server.
 - **Da server DHCP:**inserire l'indirizzo IP del server DHCP che fornisce l'ora tramite NTP.
 - Sincronizza con il server NTP: Selezionare questa opzione per sincronizzare la data e l'ora della telecamera con la data e l'ora del server NTP assegnato.
 - Periodo di sincronizzazione: Inserire un intervallo di tempo in cui la telecamera deve sincronizzarsi con il server orario.

Impostazione del fuso orario

Fuso orario: selezionare il fuso orario a cui assegnare la telecamera.

Audio

La telecamera è dotata di un microfono incorporato per l'ingresso audio.

Date & Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Events
Audio	In Setting					
S	ource		Mic In	~		
Er	nable		On	~)		
Er	ncoding		G.711 μ-law	ı •		
Le	evel		Mid	~		

Impostazione dell'ingresso audio

- **Sorgente:** Selezionare il microfono interno.
- Abilita: Selezionare "On" (impostazione predefinita). per attivare il microfono.
- **Codifica:** Select the audio codec according to your needs:
 - **G.711 a-law:** G.711a (a-law) è utilizzato principalmente in Europa.
 - **G.711 μ-law:** questo codec è utilizzato principalmente negli Stati Uniti.
- Livello: Basso, Medio e Alto sono livelli selezionabili per l'ingresso audio.

Firmware

& Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Event
System	Informa	tion				
Fi	Firmware Version		mb2023101			
H	ardware V	ersion	00.00			
Pr	oduct Na	me	Mx-VT1A-2	03-IR		
Se	rial Numb	ber	T32450400			
М	AC Addres	s	00:03:c5:c3	3:00:70		

Informazioni di sistema

Questa sezione mostra informazioni dettagliate sul firmware della telecamera installato.

Caricamento del firmware

È possibile aggiornare manualmente il firmware del sistema.

Durante l'aggiornamento del firmware, la telecamera non sarà disponibile per circa 3 minuti.

ATTENZIONE! Non scollegare mai l'alimentazione o il cavo LAN durante il processo di aggiornamento.

 Fare clic su "Scegli file" per selezionare il file del firmware corrispondente, quindi fare clic su "Aggiorna" per continuare.

Inizializzazione

ate & Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Event
System	n Informa	tion				
Fi	Firmware Version		mb2023101	9TU		
Ha	ardware V	ersion	00.00			
Pr	roduct Na	me	Mx-VT1A-2	03-IR		
Se	erial Numl	ber	T32450400			
M	MAC Address		00:03:c5:c3	3:00:70		

Frequenza del sistema

 Selezionare tra 50 Hz e 60 Hz (impostazione predefinita). Una volta impostata la frequenza corretta, è possibile ridurre lo sfarfallio della luce fluorescente.

Impostazione di importazione

È possibile importare le impostazioni della telecamera.

Fare clic su "Scegli file" per selezionare un file con le impostazioni precedentemente esportate, quindi fare clic su "Importa".

Impostazione di esportazione

• Fare clic su "Esporta" per scaricare le impostazioni di configurazione sul computer locale.

Impostazione della configurazione

- **Riavvia:** Fare clic per riavviare la telecamera
- Software Factory Default: Fare clic per ripristinare tutte le configurazioni ai valori di fabbrica, escluse le impostazioni di rete.
- Hardware predefinito in fabbrica: Fare clic su reset per riportare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica.

Sicurezza avanzata

Active Prevention					
SSH	Off	~	SNMP	Off ~	
FTP	Off	~	SFTP	Off 🗸	
WS-Discovery	Off	~	IP Finder	Off ~	
UPNP	Off	~	Avahi	Off v	
Passive Protection					
Enable	Off	~			
SSH					0
Enable	Off	~	Email	Off ~	
Period		1 (1~10 Mir	utes) Frequency	5	1~10)
Ban	5	 (Minutes) 			
FTP					G
SFTP					G
Port Scan					O
File Manipulation					0
Email					
Authentication	No_Auth	~	Sender Email Address		
Server Address			Port		
User Name			Password		
Email Address	1	~			
	Off	~			
Banned IP List					

Prevenzione attiva

Quando è impostato su "ON", il sistema disabilita le porte di connessione SSH, FTP, WS-Discovery, UPNP, SNMP, SFTP, IP Finder, Avahi.

- **Riavvia:** Fare clic per riavviare la telecamera
- Software Factory Default: Fare clic per ripristinare tutte le configurazioni ai valori di fabbrica, escluse le impostazioni di rete.
- Hardware predefinito in fabbrica: Fare clic su reset per riportare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica.

Protezione passiva

È possibile impostare manualmente il periodo di tempo, la frequenza e le azioni del sistema in caso di inserimento di dati di accesso errati.

Email

È possibile configurare gli indirizzi e-mail a cui notificare le azioni sospette.

Elenco degli IP vietati

È possibile gestire gli indirizzi IP vietati dal sistema.

OSD

In quest'area è possibile attivare le impostazioni OSD (On Screen Display). È possibile configurare 3 aree in cui visualizzare le informazioni sopra l'immagine della telecamera, come la data, il testo o i dati dell'evento.

Date & Time Audio Firm	nware Initialization Advanced Security OSD Events	
Basic Setting OSD 1 Enable Background Color Text Color	Off ~ Transparent ~ White ~	
Location Y OSD 2 Enable Background Color	I (1-10) 1 (1-10) Off v Transparent v	7
Text Color Location X Location Y	White 1 (1-10)	
Background Color Text Color Location X Location Y	Transparent v White v 1 (1~10) 1 (1~10)	

Impostazione di base

È possibile configurare due aree (OSD 1, OSD 2) per visualizzare informazioni aggiuntive sull'immagine della telecamera.

- Abilitazione: selezionare le informazioni da visualizzare.
- **Colore di sfondo:** selezionare il colore di sfondo dell'OSD.
- **Colore testo:** selezionare il colore del testo per l'OSD.
- **Posizione X, Y:** trascinare i cursori per impostare la posizione dell'OSD.

Evento

È possibile configurare un OSD per visualizzare le informazioni sugli eventi sull'immagine della telecamera.

- **Colore di sfondo:** selezionare il colore di sfondo dell'OSD.
- **Colore testo:** selezionare il colore del testo per l'OSD.
- **Posizione X, Y:** trascinare i cursori per impostare la posizione dell'OSD.

Eventi

La telecamera rileva una serie di eventi come movimento, manomissione, perdita di rete, allarme. In quest'area è possibile cercare tipi di eventi specifici e filtrarli in modo mirato.

Configurazione

Event List				Filter	
No.	Event Type	Start Time	End Time	Event Type	
1	motion	1970/01/16 18:52:14	1970/01/16 18:52:16	Tamper	Motion
2	motion	1970/01/16 18:52:48	1970/01/16 18:52:50	Vetwork Loss	Schedule
3	motion	1970/01/16 18:53:09	1970/01/16 18:53:11	Line Counting	🗹 Border Line
4	motion	1970/01/16 18:53:11	1970/01/16 18:53:12	Defocus	
5	motion	1970/01/16 18:53:20	1970/01/16 18:53:22	Time	
				End Time Search Analysis Motion:5 Tamper:0	
				Audio:0 Defocus:0 Schedule:0 Network Loss:0	

Elenco eventi

L'Elenco eventi mostra tutti gli eventi in base al filtro o all'intervallo di tempo impostato.

- **Pulisci:** Fare clic per eliminare tutti gli eventi.
- **Aggiorna:** Fare clic per caricare tutti gli eventi in base al filtro o all'ora impostati.

Filtro

- **Tipo di evento:** Selezionare gli eventi da visualizzare nell'elenco degli eventi.
- Tempo: specificare l'intervallo di tempo a partire dal quale gli eventi devono essere visualizzati nell'Elenco eventi.
- Analisi: Quest'area mostra il numero di volte in cui si sono verificati i tipi di eventi specifici in base al filtro o all'intervallo di tempo impostato.

Conto

In questa sezione è possibile gestire gli account utente.

Live View Configuration	English	~		User:admin	Logout
Advanced Configuration	Account Mana	gement LDAP			
Encode	Accour	nt Setting User List			
Lens Control		No.	Access Level	User name	
Video		0	Admin	admin	
Network		1	User	Sascha	
System					
Account				Add Modify Delete	
Event Source					
Video Analytics					
Event Setting					

Gestione dei conti

È possibile aggiungere alla telecamera fino a 10 utenti con ruoli diversi.

Account Management LDAP		
Account Setting		
User List		
No.	Access Level	User name
0	Admin	admin
1	User	Sascha
14V	12	
		Add Modify Delete

• **Aggiungi:** Fare clic per aggiungere un utente.

Account Setting			
Access Level	OAdmin OOperator OUser		
User Name	Mr X		
Password	•••••		
		Save	Cancel

• Impostazione dell'account: Specificare il livello di accesso, il nome utente e la password.

NOTA! La password deve essere lunga almeno 10 caratteri e contenere 1 lettera maiuscola, 1 carattere speciale e caratteri alfanumerici.

I livelli di accesso sono:

- Admin: Il livello "Admin" ha i massimi diritti di accesso alla telecamera e può gestire completamente sia la visualizzazione dal vivo che tutte le impostazioni di configurazione.
- **Operatore:** Un "Operatore" può accedere alla telecamera per utilizzare la visualizzazione live, la memorizzazione e il controllo remoto dell'obiettivo.
- Utente: il livello "Utente" è il livello più basso e può accedere alla telecamera solo per utilizzare la visualizzazione dal vivo.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.

LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories. Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.

Basic Setting			
Server			
Port	389	(389, 1025~65535)	
Base DN	dc=ipcamera,dc=com		
Bind DN Template	uid=%u,dc=users,dc=ipcame	ra,dc=com	
Search Template	cn=%u		
Operators Users	cn=operator,dc=groups,dc=ip cn=user,dc=groups,dc=ipcar	pcamera,dc=com hera,dc=com	
Authentication			
User Name			
Password			

Impostazione di base

- **Server:** Inserire l'indirizzo del server LDAP.
- Porta Inserire la porta del server LDAP. Si consiglia di utilizzare il numero di porta predefinito 389. Se è necessario modificare il numero di porta, contattare l'amministratore di sistema.
- Base DN: Le stringhe per il Base DN (Distinguish Name) sono aggiornate dal server LDAP a cui si accede.
- Modello Bind DN: Le stringhe del Bind DN Template (sottolivello del Base DN) sono aggiornate dal server LDAP a cui si accede.
- Modello di ricerca: Le stringhe per il modello di ricerca (sono aggiornate dal server LDAP a cui si accede).

Mappature di gruppo

- Admins: si riferisce ai diritti dell'amministratore LDAP e ha i massimi diritti di accesso alla telecamera e può gestire completamente sia la visualizzazione dal vivo che tutte le impostazioni di configurazione.
- Gli operatori fanno riferimento ai diritti dell'operatore LDAP e possono accedere alla telecamera per utilizzare la visualizzazione live, la memorizzazione e il controllo remoto dell'obiettivo.

 Utenti: si riferiscono ai diritti dell'utente LDAP e possono accedere alla telecamera solo per utilizzare la visualizzazione live.

Autenticazione

- **Nome utente:** Inserire un nome utente per l'autenticazione al servizio LDAP.
- Password: inserire la password corrispondente al nome utente per l'autenticazione al servizio LDAP.
- TLS: è possibile selezionare e inviare il file di certificazione per l'autenticazione al servizio LDAP.

Fonte dell'evento

Sono disponibili le seguenti sorgenti di eventi: Audio, Defocus, Movimento, Rete, Programmazione, Manomissione.

Le opzioni di configurazione delle sorgenti di eventi consistono essenzialmente nelle opzioni specifiche dell'evento, nei gestori di eventi e nel programma di attivazione. La tabella seguente fornisce una panoramica delle configurazioni delle sorgenti di eventi e delle loro dipendenze.

Configuration	nglish v			User:admin L
Au anced Configuration	dio Defocus Motion Network	Schedule Tamper		
Encode	Basic Setting			
Image	Sound Intensity Threshold			
Lens Control	Enable			
Video		50 (1~100)		
Network		Annual		
System				
Account				
Event Source				
Video Analytics				
Event Setting	Handlers			
	Snapshot		Recording	
	Store to Edge		Edge Record	
	Store to FTP			
	Email		OSD	HTTP Generic Event
	Enable			
	Subject		Fashla 🗖	Enable
			Toxt	Method 1 v
	Message			method 1
		li.		
	Arming Schedule Setting			
	Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
	Monday			
	fuesday			
	weanesday			
	Inursday			
	Friday			
	Saturday			
	March and an a second sec			
	Sunday			

Audio

sic Setting			
Sound Intensity Threshold			
Enable	50 (1~100)		
Handlers		Preserving	
Shapshot Store to Edge Store to FTP		Record	
Email		OSD	HTTP Generic Event
Enable	lin	Enable Text	Enable Method 1 v
ning Schedule Setting			
Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
Tuesday			
Wednesday			
Thursday			
Friday			
Saturday		* * * * * * * * * * * * * *	
Sunday			

Impostazione di base

- Abilita: Selezionare per attivare la gestione degli eventi audio.
- Soglia dell'intensità sonora: Trascinare il cursore per impostare la sensibilità.

Gestori:

- **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
- **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
- **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
- OSD: se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - **Testo:** Inserire il testo del messaggio.
 - **Evento generico HTTP:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Metodo: Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Defocus

sic Setting				
Enable				
Handlers				
Snapshot		Re	ecording	
Store to Edge]Edge Record	
Email			OSD	HTTP Generic Event
Enable			Enable	Enable
Message		li.	Text	Method 1 ~
ning Schedule Setting		4 5 6 7 8 8 10 11 12 12		
ning Schedule Setting	0 1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ming Schedule Setting <u>Edit</u> Monday	0 1 2 3		14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ming Schedule Setting	0 1 2 3		14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ning Schedule Setting Edit Monday Tuesday Wednesday			14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ning Schedule Setting Edit Monday Tuesday Wednesday Thursday			14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ning Schedule Setting Edit Edit Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday			14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ning Schedule Setting Edit Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday			14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	

- Abilita: Selezionare per attivare la gestione dell'evento Defocus.
- Gestori:
 - Istantanea: Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - Abilita: Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
 - **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Testo: Inserire il testo del messaggio.
 - **Evento generico HTTP:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Metodo: Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Movimento



Impostazione dell'area di movimento

È possibile personalizzare fino a quattro zone diverse per il rilevamento del movimento nell'immagine della telecamera.

- Dimensione oggetto: Impostare le dimensioni dell'oggetto che deve attivare un evento di rilevamento del movimento. Più basso è il valore, più piccolo è l'oggetto che deve attivare un evento.
- Sensibilità: Specificare la sensibilità per il rilevamento del movimento. Alta significa che la telecamera si attiverà anche in caso di lievi movimenti o variazioni di luce.
- Abilita: Selezionare per attivare la gestione degli eventi di rilevamento del movimento per zona.

Gestori:

- **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
- **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
- **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
- **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - **Testo:** Inserire il testo del messaggio.
- **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
- Evento generico HTTP: Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - Abilita: Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - **Metodo:** Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Rete

Basic Setting			
Wired Net	vork Loss		0
Enable			
Handle	rs		
Recordi	ng		
Edge Re	cord		
OSD			
Enable			
Text			

Rete

La telecamera è in grado di gestire eventi di perdita della rete cablata e conflitti di rete cablata.

- Abilita: Selezionare per attivare la gestione degli eventi di rete.
- Gestori:
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - **Testo:** Inserire il testo del messaggio OSD.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Programma

Defocus Motio	on Netw	vork Schedule	Tamper			
asic Setting						
Enable	Mode	Regular	~	Trigger Interval		5 (5~3600)Sec
Handlers						
Snapshot					Recording	
Store to Edg	ge S				Edge Record	
Email						
Enable						
Subject						
Message				ĥ.		
rming Schedule S	etting					
	Edit	0	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24
Monday		ŀ			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Tuesday		ŀ				
Wednesday		H				
Thursday		ŀ				
Friday		H				
Saturday		H				

Impostazione di base

- Abilita: Selezionare per attivare la gestione degli eventi di pianificazione.
- Modalità:
 - **Regolare:** Selezionare se la registrazione, una volta attivata, deve continuare regolarmente in base all'intervallo di attivazione impostato.
 - **Persistere:** In modalità "regolare", l'azione viene attivata all'intervallo selezionato.
- Intervallo di attivazione: Si tratta dell'intervallo relativo alla modalità "Regolare" di cui sopra. Ad esempio, se "60", la pianificazione in modalità Regolare si attiva ogni 60 secondi.

- Gestori:
 - **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - Abilita: Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Manomissione

Questa funzione viene utilizzata per attivare le azioni corrispondenti in caso di eventi di manipolazione sulla telecamera.

Sie Setting	g			
Enable		Sensitivity Mid	~	
Handle	ers			
Snapsh	ot		Recording	
Store	e to Edge e to FTP		Edge Record	
Email			OSD	HTTP Generic Event
Enable Subject			Enable 🗌	Enable 🗌
Messag	e		Text	Method 1 V
ming Sche	edule Setting			
ming Sche	edule <mark>Setting</mark> Edit	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ming Sche Monday	edule <mark>Setting</mark> Edit	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ming Sche Monday Tuesday	edule <mark>Setting</mark> <u>Edit</u> V		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
ming Sche Monday Tuesday Wednes	edule Setting Edit V y sday		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 <td></td>	
ming Sche Monday Tuesday Wednes Thursda	edule <u>Setting</u> <u>Edit</u> y y sday ay		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 <td></td>	
Monday Tuesday Wednes Thursda	Edit <u>Edit</u> Y Sday ay		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1	
Monday Tuesday Wednes Thursda Friday Saturda	Edit <u>Edit</u> <u>Edit</u> y sday ay		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 1 1 1 1 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1	

- Abilita: Selezionare per attivare la gestione degli eventi di manomissione.
- Sensibilità: Impostare la sensibilità per il rilevamento delle manomissioni. Alta significa che la telecamera si attiva anche in caso di manomissione lieve, mentre Bassa significa che la telecamera si attiva solo in caso di manomissione grave.
- Gestori:
 - **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
 - **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - **Testo:** Inserire il testo del messaggio.
 - **Evento generico HTTP:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - Abilita: Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Metodo: Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Impostazione del programma di attivazione

Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

- 1. Fare clic su Modifica.
- 2. Impostare fino a tre periodi di tempo per ogni giorno.

	Start Time	End Time	Action
Monday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Tuesday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Wednesda	ау		
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Thursday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Friday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Saturday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
Sunday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
			Apply Cancel

- 3. Controllare per ogni periodo di tempo se gli eventi devono essere gestiti.
- 4. Fare clic su "Applica" per salvare le impostazioni.

Analisi video

Video Analytics (VA) comprende l'algoritmo proprietario per l'esecuzione di analisi video intelligenti, come ad esempio il rilevamento di intrusi o di persone che si aggirano in un'area specifica sulla

400 41 0660tti 00		
Live View Configuration	English ~	Useradmin Logout
Advanced Configuration	General Line Counting Border Line	
Encode	Basic Setting Sensitivity Mid V	
Image Lens Control	Size Setting	
Video Network	Max Object Size	
System Account	Save Min Object Size	
Event Source		
Event Setting		

base di oggetti sospetti o il conteggio di persone e flussi di traffico.

Generale

Questa pagina contiene le impostazioni generali che si applicano a tutte le funzioni di Video Analytics. Prima di impostare le singole funzioni VA, è necessario definire qui le impostazioni di base.

General	Line Counting	Border Line						
Basi	c Setting nsitivity	Mid	~				Rev -	
Size	Setting ax Object Size				0		2	
м	in Object Size	Save		_	0	Fin		

Impostazione di base

 Sensibilità: Selezionare un livello di sensibilità per impostare un valore di soglia per l'attivazione delle funzioni VA. Alto significa che le funzioni VA vengono attivate anche per piccoli eventi, mentre basso significa che vengono attivate solo per eventi più grandi.

Impostazione delle dimensioni

- Dimensione massima dell'oggetto: Nell'immagine di anteprima, disegnare con il mouse un rettangolo che definisca la dimensione massima dell'oggetto da rilevare e fare clic su "Salva" per attivare le impostazioni.
- Dimensione minima dell'oggetto: Nell'immagine di anteprima, disegnare con il mouse un rettangolo che definisca la dimensione minima dell'oggetto da rilevare e fare clic su "Salva" per attivare le impostazioni.

NOTA! Per aumentare la precisione delle funzioni VA, disegnare le dimensioni degli oggetti da rilevare nel modo più accurato possibile.

Conteggio delle linee

Questa funzione viene utilizzata per contare il numero di oggetti in movimento che passano su una linea definita. Le possibili applicazioni di questa funzione sono, ad esempio, gli ingressi e le uscite di un centro commerciale. Può anche essere utilizzata per contare il flusso del traffico.

sic Setting						
Reference B	order Line Reset Counting					
Line 1			0			14
nable						
Direction	A -> B	~		12	41.5	
Handlers				Tim		-
Snapshot		Recording			5036-12-07 15 11 25	
Store to E	dge			and the second second		
Store to F	ТР					
Email		DSD	HTTP Generic Event			
Enable 🗌						
Subject		Enable	Enable 🗔			
Message		lext	Method 1 V			
	li.					
Line 2			0			
Line 3			0			
ming Schedul	e Setting					
T dia	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	0 11 12 13 14 15 16 17 1	8 19 20 21 22 23 24			
Edit						
Monday						
Loit Monday Fuesday						
Edit Monday Fuesday Vednesday						
Edit Monday Fuesday Nednesday Fhursday						
Loit Monday Fuesday Vednesday Fhursday						
Loit Monday Fuesday Wednesday Fhursday Friday Saturday						

Impostazione di base

Tracciare una linea nell'immagine di anteprima con il mouse.

È possibile disegnare fino a tre linee, ciascuna con le seguenti impostazioni:

- Linea di confine di riferimento: Fare clic per impostare le stesse impostazioni della funzione "Linea di confine" (vedere Linea di confine, p. 96).
- Azzeramento del conteggio: Fare clic per azzerare il conteggio degli oggetti.

È possibile effettuare le seguenti impostazioni per ciascuna riga:

Abilita: Selezionare per attivare la gestione dell'evento Conteggio linee.

Direzione: Selezionare la direzione in cui gli oggetti devono attraversare la linea per attivare un allarme.

- Gestori:
 - **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - Abilita: Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
 - **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Testo: Inserire il testo del messaggio.
 - **Evento generico HTTP:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Metodo: Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Linea di confine

Con questa funzione è possibile impostare linee di confine per sorvegliare aree specifiche all'interno del campo visivo della telecamera. È possibile tracciare più linee intorno a un'area specifica per monitorarla e, non appena si entra nell'area definita, è possibile attivare un'azione.

he Counting	
	0
Direction A-> B	v
Percerding	
lae	
P Edge Reco	ord
losp	HTTP Generic Event
Enable	Enable
lext	Method
1.	
	0
	0
Setting	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
	Direction A -> B Ige Enable P Enable Enable Text Image: Setting Image: Setting Image: Setting Im

Tracciare una linea nell'immagine di anteprima con il mouse.

È possibile disegnare fino a tre linee, ciascuna con le seguenti impostazioni:

 Linea di confine di riferimento: Fare clic per impostare le stesse impostazioni della funzione "Conteggio linee" (vedere Conteggio delle linee, p. 95).

È possibile effettuare le seguenti impostazioni per ciascuna riga:

Abilita: Selezionare per attivare la gestione dell'evento Linea di confine.

Direzione: Selezionare la direzione in cui gli oggetti devono attraversare la linea per attivare un allarme.

- Gestori:
 - **Istantanea:** Se si verifica un evento, la telecamera memorizza un'immagine istantanea.
 - **Memorizza su Edge:** selezionare per memorizzare le immagini istantanee sulla scheda SD della telecamera.
 - Memorizza su FTP: selezionare per memorizzare le immagini istantanee sul server FTP configurato.
 - **Registrazione:** Se si verifica un evento, la telecamera registra una sequenza video.
 - Memorizza su Edge: selezionare per memorizzare il video dell'evento sulla scheda SD della telecamera.
 - **E-mail:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un messaggio e-mail al server di posta configurato.
 - Abilita: Selezionare per inviare un'e-mail quando si verifica un evento.
 - **Oggetto:** Inserire l'oggetto dell'e-mail.
 - Messaggio: Inserire il messaggio e-mail.
 - **OSD:** se si verifica un evento, è possibile visualizzare un messaggio OSD sull'immagine della telecamera.
 - **Abilita:** Selezionare per visualizzare un messaggio sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Testo: Inserire il testo del messaggio.
 - **Evento generico HTTP:** Se si verifica un evento, è possibile inviare un evento generico HTTP (vedere Evento generico HTTP, p. 104).
 - **Abilita:** Selezionare per inviare un messaggio HTTP Generic Event sull'immagine quando si verifica un evento.
 - Metodo: Selezionare un metodo di evento generico HTTP configurato.

Impostazione del programma di attivazione

Vedere Impostazione del programma di attivazione, p. 92.

Impostazioni evento

In questa sezione è possibile effettuare impostazioni dettagliate che definiscono il modo in cui la telecamera deve elaborare gli eventi che si verificano.

Configurazione

dvanced Configuration Encode Image Lens Control Video Network System Account Event Source Video Analytics Event Sotring Image Event Sotring Image Image	Live View Configuration	English v		User:admin Lo
dvanced Configuration Encode Image Lens Control Video Network System System Server Address Port User Name Possword Sender Settings		Email FTP Record Setting	SD Card Snapshot HTTP Generic Event	
Encode Image Adventication Ness Setting Port User Name Postr Name Postr Name Postr Name Postr Name Postr Name System Account Event Source Video Analytics Postr Setting	dvanced Configuration	Pasis Catting		
Image Lens Control Video Video Video Network System Account Event Source Video Analytics Event Soting	Encode	Basic Setting	No Auth	
Lens Control Video Video Network Password System Account Event Source Video Analytics Event Setting	Image	Sonier Address	No_Addin •	
Video User Name Network Password System Sender Settings Event Source Sender Settings Video Analytics Email Address List Event Setting Email Address List Mo. Enable Email Address 1	Lens Control	Port		
Network Password System Password Account Sender Settings Video Analytics Attach Image Video Setting Off Event Setting Email Address List No. Enable 1	Video	User Name		
System Accunt Event Source Video Analytics Event Setting	Network	Password		
Account Sender Settings Event Source Sender Email Address Video Analytics Attach Image Event Setting Off Event Setting Email Address List Mo. Enable Email Address List Email Address 1	System			
Event Source Video Analytics Event Sotting Sender Email Address Attach Image Email Address List I <t< td=""><td>Account</td><td>Sender Settings</td><td></td><td></td></t<>	Account	Sender Settings		
Video Analytics Attach Image Off Event Setting	Event Source	Sender Email Address		
Event Setting Email Address List No. Enable Email Address 1	Video Analytics	Attach Image	Off v	
Email Address List No. Enail Address 1	Event Setting	>		
No. Enable Email Address 1		Email Address List		
		No. Enable	Email Address	
2		1 🗆		
3 3 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -		2 🗆		
4		3 🗆		
5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -		4 🗆		
6		5 🗆		
		6 🗆		
		7 🗆		
		8 🗆		
10		9 🗆		
		10 🗆		

Email

In questa sezione è possibile effettuare impostazioni dettagliate per la notifica via e-mail degli eventi.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato l'invio di e-mail nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

	ecord Setting	SD Card Sn	apshot HT	TTP Generic Ever	it						
Basic Setti	ng										
Auther	ntication	No_Auth	n -	~							
Server	Address										
Port											
User N	ame										
Passw	ord										
Can day Cat											
- Sender Set	ungs Empil Addroce										
Attach	Image Address	0#									
Attach	image	UII		•							
- Email Addr	ess List										
Linditridui											
No.	Enable		Ema	ail Address							
No.	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4 5	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4 5 6	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4 5 6 7	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4 5 6 7 8	Enable		Ema	ail Address							
No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Enable		Ema	ail Address							

- **Autenticazione:** Selezionare un tipo di autenticazione:
- **No_Auth:** Nessuna restrizione (impostazione predefinita).
 - SMTP_Plain: PLAIN è il nome di un meccanismo di autenticazione SASL registrato che serve come parametro per il comando AUTH. Il meccanismo di autenticazione PLAIN è descritto nella RFC 2595. Plain è il meno sicuro di tutti i meccanismi di autenticazione SASL, poiché la password viene inviata in chiaro sulla rete.
 - Accesso: Il meccanismo di login è supportato da diversi client di posta elettronica.
 - TLS_TTLS: TLS (Transport Layer Security) è solitamente implementato in aggiunta a uno dei protocolli di livello di trasporto che incapsulano protocolli specifici per le applicazioni, come HTTP, FTP, SMTP, NNTP e XMPP. Il protocollo TLS consente alle applicazioni client-server di comunicare in rete in modo da evitare intercettazioni e manomissioni.
- Indirizzo server: Inserire l'indirizzo del server di posta elettronica
- Porta: inserire la porta per la comunicazione con il server di posta. Di solito il numero di porta è 25.
- **Nome utente:** Inserire il nome utente con cui ci si collega al server di posta.
- **Password:** inserire la password dell'utente con cui si accede al server di posta.

Impostazione del mittente

- Indirizzo e-mail del mittente: Inserire l'indirizzo e-mail del mittente
- Allega immagine: Impostare su "ON" per aggiungere un'immagine dell'ora dell'evento come allegato.

Elenco degli indirizzi e-mail

Questa funzione può essere utilizzata per notificare fino a 10 destinatari via e-mail quando si verificano eventi.

- Abilita: Selezionare per attivare l'indirizzo e-mail corrispondente.
- **Indirizzo e-mail:** Inserire l'indirizzo e-mail del destinatario della notifica.

FTP

In questa sezione è possibile collegare un server FTP al quale caricare le immagini quando si verifica un evento.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato l'opzione di memorizzazione su FTP nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

Basic Setting				
Server Address Port User Name Password			(21, 1025~65535)	
Mode	Active	~		

Impostazione di base

- Indirizzo server: Inserire l'indirizzo del server FTP.
- Porta: inserire la porta per la comunicazione con il server FTP. Di solito il numero di porta è 21.
- **Nome utente:** Inserire il nome utente con cui ci si collega al server FTP.
- **Password:** inserire la password dell'utente con cui si accede al server FTP.
- Modalità: Selezionare la modalità di connessione da utilizzare:
 - Attivo: Se si seleziona "Attivo", la telecamera si connette continuamente al server FTP, il che richiede una maggiore larghezza di banda di rete ma consente una risposta immediata.
 - Passivo: se si seleziona l'opzione "Passivo", la telecamera stabilisce una connessione al server FTP solo quando necessario.

Impostazione del record

In questa sezione è possibile effettuare impostazioni dettagliate per la registrazione video.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato l'opzione di registrazione nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

il FTP Record Setting	SD Card Snap	shot HTTP Generic Event	
Basic Setting			
Record Type	Video	~	
Record Status	One Shot	~	
Clip Duration	5	(5~10 Sec)	
Clip Size	50	(50~100 MB)	
Record Codec	H264	~	

- **Tipo di registrazione:** Selezionare la modalità di connessione da utilizzare:
 - **Video:** Solo il video verrà registrato in caso di attivazione dell'evento (impostazione predefinita).
 - Audio e video: Sia il video che l'audio saranno registrati durante l'evento.
- **Stato della registrazione:** Selezionare la modalità di connessione da utilizzare:
 - **One Shot:** In caso di evento, la telecamera registra un video con la durata e le dimensioni del file designate (impostazione predefinita).
 - **Continuo:** la telecamera continua a registrare video in modo continuo.
- Durata del clip: Se si seleziona la modalità di registrazione "One Shot", è possibile impostare una durata del clip compresa tra 5 e 10 secondi.
- Dimensione clip: Se si seleziona la modalità di registrazione "One Shot", è possibile impostare una dimensione del clip compresa tra 50 e 100 MB.
- **Codec di registrazione:** Selezionare il codec preferito per la registrazione MPEG. I codec disponibili sono H.264 e H.265 (predefinito).

Scheda SD

In questa sezione è possibile effettuare impostazioni dettagliate per la registrazione degli eventi sulla scheda SD. È inoltre possibile cercare le registrazioni sulla scheda SD e scaricarle.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato l'opzione di registrazione nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

Ove Stat Enci	rwrite us rypteo	l Moc	le		st C	Off O card Off	<pre></pre>	eserve 20MB)			
ownloa	d SD	File				orma					
0	1	Febr	uary	2024	F.	0	Select All	NO	Folder name	File name	File size
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa					
	\square			1	2	3					
4	5	6	7	8	9	10					
11	12	13	14	15	16	17					
18	10	20	21	22	23	24					
25	26	20	29	20	20	27					
20	20	21	20	23							
				_							
	ate of c	lata	Toda	y 🛄	Select	t Date					
		4	Jearci								

- Sovrascrittura:
 - **Off: le** registrazioni sulla scheda SD non vengono sovrascritte (impostazione predefinita).
 - On: Le registrazioni vengono sovrascritte non appena la scheda SD è piena. I file più vecchi vengono sovrascritti per primi. Il processo viene avviato non appena la capacità residua della scheda SD integrata è inferiore a 20 MB.
- Modalità di crittografia: I dati sulla scheda SD vengono crittografati:
 - **Off:** selezionare questa opzione se i dati memorizzati sulla scheda SD non devono essere crittografati. (impostazione predefinita).
 - **On:** Selezionare questa opzione se i dati memorizzati sulla scheda SD devono essere crittografati.
- Formato SD: Fare clic per formattare la scheda SD.

NOTA! La formattazione della scheda SD cancellerà sempre tutti i dati in essa contenuti, indipendentemente dal fatto che la modalità di crittografia sia "On" o "Off".

NOTA! Per accedere ai dati memorizzati sulla scheda SD da Windows OS o Mac OS, è necessario un driver o un'applicazione ext4 di terze parti.

Istantanea

In questa sezione è possibile effettuare impostazioni dettagliate per l'acquisizione di istantanee di eventi.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato le opzioni di istantanea nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

Email	FTP	Record Setting	SD Card	Snapshot	HTTP Gener	ic Event
-1	Basic Se	etting				
	Pre	e Event Capture Co	unt		3	(1~10 Frame)
	Eve	ent Capture Interva	d		1	(1~10 Sec)
	Po	st Event Capture Co	ount		3	(1~infinite Frame)

Impostazione di base

- Conteggio cattura pre-evento: Impostare un numero di fotogrammi da catturare prima di un evento. Sono possibili al massimo 10 fotogrammi.
- Intervallo di cattura eventi: Impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 10 secondi tra la cattura di un'istantanea e l'altra.
- Conteggio cattura post-evento: Impostare un numero di fotogrammi da catturare dopo che si è verificato un evento.

Evento generico HTTP

HTTP Generic Event, è possibile inviare messaggi e comandi, ad esempio, direttamente a un videoregistratore di rete (NVR) che supporta la funzione di comando CGI. È possibile personalizzare i messaggi e i comandi come richiesto nelle impostazioni della sorgente dell'evento.

NOTA! Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver attivato le opzioni HTTP Generic Event nelle impostazioni della sorgente eventi (vedere Fonte dell'evento, p. 81).

Title			
URL Option User Name Password Active Message Inactive Message	Get		
	Title URL Option User Name Password Active Message Inactive Message	Title URL URL URL User Name Password Active Message Inactive Message	Title URL Option Get User Name Password Active Message Inactive Message

- Metodo: Selezionare il metodo di evento che si desidera specificare. Se necessario, chiedere all'amministratore il metodo richiesto.
- **Titolo:** Impostare il titolo dei messaggi dell'evento.
- URL: Inserire l'indirizzo web del destinatario dell'evento.
- **Opzione:** Selezionare il metodo di trasmissione dell'evento.
 - GET: Il metodo Get è un metodo semplice e veloce per trasmettere messaggi, ma è meno sicuro di Post.
 - POST: Il metodo Post è un modo più complicato di trasmettere i messaggi, ma anche un po' più sicuro del metodo Get.
- **Nome utente:** Inserire il nome utente con cui ci si collega al server.
- **Password:** inserire la password dell'utente con cui si accede al server.
- Messaggio attivo: La telecamera invia un messaggio attivo al server quando si verifica un evento di attivazione.
- Messaggio inattivo: La telecamera invia un messaggio di inattività al server quando si verifica un evento di attivazione.

6

Informazioni sull'assistenza tecnica

Questa sezione contiene le seguenti informazioni:

Specifiche tecniche	108
Specifiche DORI	112

Specifiche tecniche

Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto	5MP IR Vandal Turret
Codice d'ordine	Mx-VT1A-5-IR

Progettazione hardware

Processore	Novatec NT98560 (Single-core ARM [®] Cortex [®] -A9, 960 MHz)
Memoria	RAM: 512 MByte
	FLASH: 256 MByte
Sensore di immagine	5MP CMOS progressivo da 1/2,8"
Pixel effettivi (utilizzati)	2608x1964 (5MP)

Lente

Illuminazione minima	Colore: 0,18 lux
	B/N: 0,09 lux, (0 lux, IR acceso)
	F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Caratteristiche dell'obiettivo	Obiettivo fisso
	Lunghezza focale: 2,8 mm
	Apertura: F1.6
	FOV H x V: 97°x 70,5°

Telecamera

Giorno/Notte	Filtro IR-cut a commutazione automatica		
Velocità dell'otturatore	Auto / Manuale / WDR: da 1 a 1/10000 s		
Modalità priorità otturatore	Fino a 1/7,5 s		
Frame rate (massimo)	WDR on/off:		
	H.265/H.264: 5MP@30 fps		
	MJPEG: 1080p@30 fps		
Guadagno automatico	Guadagno minimo: 0 dB, guadagno massimo: 36 dB, dimensione del passo: 3		
WDR	Fino a 120 dB		
---	--	--	--
Zoom	Fisso		
Impostazioni immagine	Colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, con- trollo del guadagno, 2DNR, 3DNR, BLC, EV, corezione gamma, satu- razione, tinta		
Rotazione dell'immagine	90°, 180°, 270°		
Regolazione del corpo della telecamera	Pan/inclinazione/rotazione		

Codec video

Compressione/codifica	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Fino a 3 flussi configurabili individualmente in H.264/H.265/MJPEG.
	Risoluzione, frequenza fotogrammi e larghezza di banda configurabili
	CVBR/CBR/istream in H.265/H.264

Codec audio

Compressione/codifica	G.711a/u
Streaming	A senso unico
Ingresso audio	Microfono integrato

Caratteristiche di sicurezza informatica

Protezione con password	Sì (compresa la modifica "forzata" della password durante la configurazione iniziale)
Filtraggio degli indirizzi IP	Sì (per limitare l'accesso non autorizzato in base agli indirizzi IP)
Controllo dell'accesso alla rete IEEE 802.1X	Sì (per la sicurezza di rete e l'autenticazione avan- zate)
Autenticazione Digest	Sì (per l'autenticazione sicura degli utenti)
Secure Boot	Sì (supporto dell'impostazione IP fissa e della con- figurazione IP DHCP automatica in base all'indirizzo MAC individuale)
Crittografia AES per la protezione della pas-	Sì (per garantire una crittografia forte per la memo-

Informazioni sull'assistenza tecnica Specifiche tecniche

sword	rizzazione delle password)
HTTPS/SSL (utilizzando TLS)	Sì (TLS 1.2 predefinito, TLS 1.0/1.1 opzionale sele- zionabile)
Gestione di utenti e gruppi	Sì (per il controllo degli accessi a grana fine)
Sicurezza avanzata	Sì (attiva/passiva: La protezione attiva controlla l'abilitazione e la disabilitazione di varie comu- nicazioni di rete. La protezione passiva limita il numero di operazioni e la durata del divieto. Se il limite viene raggiunto, l'utente viene bannato).
Autenticazione RTSP	Sì (per limitare l'accesso non autorizzato ai flussi RTSP)
SFTP	Sì (protocollo di rete che trasferisce in modo sicuro i file tra un client e un server utilizzando SSH)

Rete

Interfaccia	Ethernet 10/100 Mbps
Protocolli supportati	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TTLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, DDNS, PPPoE
Conformità ONVIF	Supporta i profili S/G/T/M
Browser supportati	Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

Integrazione del sistema

Azioni dell'evento	Registrazione programmata (JPG/MP4)	
	Analisi video basata su DNN (conteggio di linee, linee di con- fine, classificazione/filtraggio di oggetti per persone, veicoli, ecc.)	
	Registrazione video e audio su memoria edge	
	Caricamento dei file: FTP e e-mail	
	Notifica: Email (JPG)	
	Indicazione OSD	
	Registrazione su scheda SD (*JPG/MP4)	

Generale

Materiale dell'alloggiamento	Metallo		
Colore dell'alloggiamento	RAL 9003		
Illuminazione IR	850 nm; fino a 30 m/98 ft distanza a seconda della riflessione della scena		
Immagazzinamento video	Supporto per schede micro SD fino a 512 GB. Supporto per la registrazione su MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (tramit MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (tramite MOBOTIX NAS)		
Aggiornabile da remoto	Sì		
Requisiti di alimentazione	IEEE802.3af, classe 3, max 10 watt DC12V, max 10 watt		
Connettori	 RJ45 1 presa jack da 12 V CC 1 x Pulsante Reset / Default 		
Classe di protezione ambien- IP66/IK10 tale			
Temperatura di esercizio	Da -30°C a 60°C/-22°F a 140°F con riscaldatore integrato ON		
Umidità relativa	95 % senza condensa		
Condizioni di conservazione	e Da -40 a 60 °C/da -4 a 158 °F		
Approvazioni	EMC: CE, FCC, BIS Sicurezza: LVD		
Garanzia	5 anni; parti meccanicamente usurabili (motore, ingranaggi, cinghie, ecc.) escluse		
Dimensioni	ø 120 x 95 mm		
Peso	680 g		

NOTA! Osservare il documento <u>MOBOTIX MOVE Installation Hints</u> per garantire prestazioni ottimali delle funzioni della telecamera.

Specifiche DORI

Nel contesto della videosorveglianza. "DORI" è l'acronimo di Detection, Observation, Recognition and Identification (Rilevamento, osservazione, riconoscimento e identificazione) e si basa sulla norma IEC EN62676-4: 2015. Questi livelli definiscono i pixel minimi che il volto di una persona deve avere per fornire una corretta identificazione, ad esempio.

- Rilevamento: Fino a questa distanza è possibile determinare in modo affidabile la presenza di una persona o di un veicolo.
- Osservazione: Fino a questa distanza è possibile vedere i dettagli caratteristici di un individuo, come ad esempio l'abbigliamento.
- Riconoscimento: Fino a questa distanza, è possibile determinare con un alto grado di certezza se un individuo è lo stesso che è stato visto in precedenza.
- Identificazione: Fino a questa distanza, è possibile determinare l'identità di un individuo al di là di ogni ragionevole dubbio.

Livello DORI Codice d'ordine	Rilevamento	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
Mx-VT1A-5-IR	26 m/ 85,53 ft	15 m/ 49,34 ft	7,7 m/ 25,33 ft	4,38 m/ 14,41 ft

Beyond Human Vision

MOBOTIXMOVC



IT_03/25 MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza pre-avviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2021